

PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

Tous les produits référencés dans ce catalogue sont prévus pour être installés sur des canalisations destinées au chauffage et au sanitaire.

En ce qui concerne les circuits de climatisation, nous vous conseillons d'utiliser des raccords adaptés à cet effet. Après nous en avoir informé, nous pourrons vous les fabriquer spécialement.

L'assemblage de nos raccords doit être réalisé en fonction des règles d'usage des installateurs :

- Serrage à la clé plate avec un couple maxi de 3 à 4 kg.m
- Assemblage des parties filetées mâles, coniques, avec les taraudages cylindriques (étanchéité dans le filet).
- Réalisation des étanchéités avec des joints plats sur les parties plates des raccords.
- Utilisation d'un joint Téflon ou de colles "résine anaérobique", type Loctite, etc...

PROSCRIRE LES JOINTS FILASSES.



Ces conseils ne pouvant en aucun cas engager notre garantie.

Les renseignements techniques ainsi que les photos de ce document ne sont pas contractuels.

RÉGLEMENTATION

- ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE (A.C.S.) 🞑



Le laiton qui est utilisé pour la fabrication de nos raccords est conforme à l'arrêté du 29 Mai 1997, publié au Journal Officiel du 01 Juin 1997 et relatif aux matériaux et objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau, destinées à la consommation humaine.

- REACH

Toutes les demandes auprès de nos fournisseurs sont faites pour les enregistrements.

Soucieux de nos approvisionnements dans les produits à substances, nous leur demandons la pérénnité de leur production, qu'ils s'assurent que les substances contenues dans ces produits sont bien enregistrées et susceptibles éventuellement de contenir des substances candidates à autorisation.

DÉNOMINATION FILETAGES CYLINDRIQUES (NORME "NF E 03-005")

DÉNOMINATION							
NOUVELLE	ANCIENNE NOUVELLE ANCIE						
1/8	5x1O	1"1/4	33x42				
1/4	8x13	1"1/2	40x49				
3/8	12×17	2"	50x60				
1/2	15x21	2"1/4	60x70				
5/8	17x23	2"1/2	66x76				
3/4	20x27	3"	80x90				
7/8	24x31	3"1/2	90x102				
1"	26x34	4"	102x114				

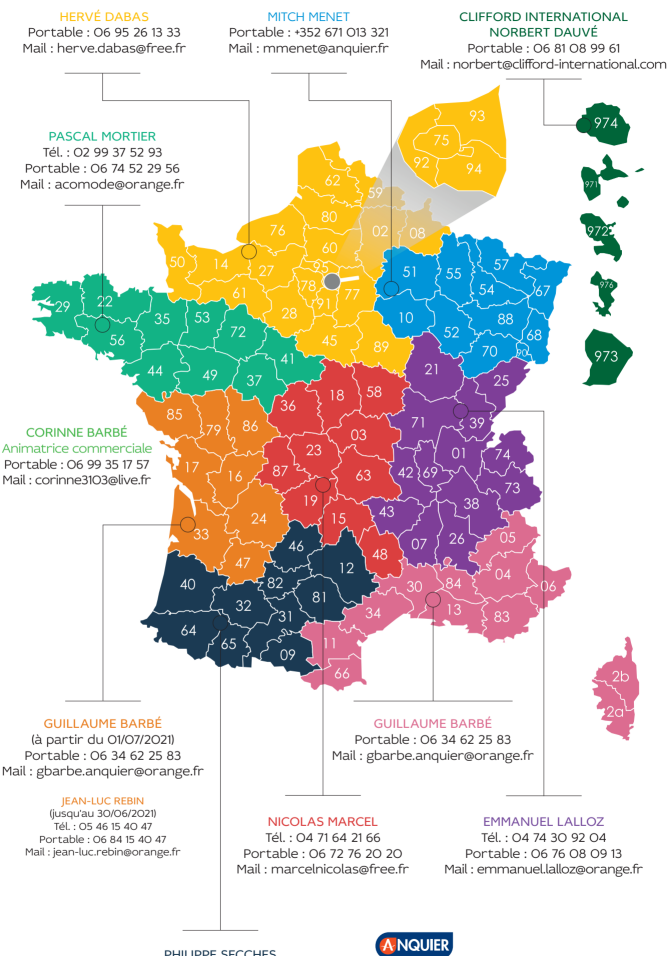
CONDITIONNEMENT



TARIF PRODUIT

Nos prix s'entendent en euros H.T. Franco à partir de 500 € - Minimum de facturation : 45 € H.T. + 10,50 € H.T. de frais administratifs. Pour toute commande inférieure à 76 € net H.T., règlement comptant par chèque à réception, net d'escompte.

RÉSEAU COMMERCIAL



PHILIPPE SECCHES

Tél.: O5 62 17 57 74 Portable: 06 14 64 87 29 Mail: philippe@secches.fr

Christelle - ADV: 03 22 30 24 28 Audrey - Comptabilité: 03 22 61 24 77 Michaël - Service technique: O3 22 61 24 75



« L'innovation au service de l'installateur »

Depuis 2013, Anquier est dirigée par une nouvelle équipe qui a pour ADN l'innovation.

Le catalogue 2021 que nous vous présentons reprend tous les brevets créés depuis 2013 (10 brevets européens obtenus sur ces 7 dernières années).

Ces brevets naissent des difficultés rencontrées par les installateurs sur les chantiers et des idées qu'ils peuvent nous soumettre lors de nos visites.

Tous ces brevets ont comme trait commun le bien être des installateurs, tant en terme de confort de mise en œuvre, qu'en terme de rapidité de pose.

De futurs brevets vont voir le jour dans le courant de l'année 2021 et dans les années à venir mais le catalogue ne voulait pas attendre...

Hervé CATTY

Président Directeur Général



APLIC'ENDUIT p.13





OSLO p.16





APLIC'EASY



FIXATIONS & ROBINETTERIE D'EXTÉRIEUR

KITS FIXATIONS
DE ROBINETTERIE

RACCORDS LAITON

RACCORDS PER

COLLECTEURS

JOINTS

SANITAIRE & MACHINE À LAVER

BÂTIMENT & ARROSAGE



NOTES



FIXATIONS & ROBINETTERIE D'EXTÉRIEUR

NOUVELLE GAMME D'APPLIQUES & DE ROBINETS D'EXTÉRIEUR

L'analyse des versions traditionnelles nous a conduit à une actualisation complète des produits du domaine.

La cohérence de cette gamme s'inscrit dans une ligne d'esthétique contemporaine baptisée : OSLO.

La ligne de base a permis de breveter et de déposer 3 margues concept :

1 : APLIC'EASY 2 : APLIC'ENDUIT

autour d'un modèle phare de robinet d'extérieur afin de l'inscrire dans :

tous types de raccordement :

À GLISSEMENT À SERTIR À VISSER À SOUDER MULTICOUCHE

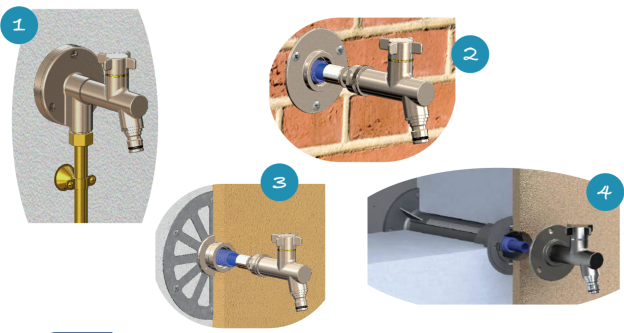
- toutes les configurations d'arrivée et tous les supports d'installation :
 - en arrivée à visser pour tube cuivre,
 - en traversée de cloisons,
 - en noyage dans un mur enduit ,
- en présence d'isolation thermique par l'extérieur (ITE), ...) tout en assurant une protection générale des produits CONTRE LE GEL.

La ligne OSLO est déclinée en 5 coloris afin d'harmoniser vos extérieurs :

ANTHRACITE MANGANÈSE **NICKEL** SABLE NOIR

VERSION BRUTE finement grenaillée

Pour répondre aux nécessités de rénovation d'installations existantes, nous avons complété la ligne OSLO d'une version laiton finement grenaillée permettant une intégration partielle de la gamme tout en préservant l'harmonie.







APLIC À VISSER POUR RACCORDEMENT CUIVRE

Gamme d'appliques à visser arrivée M1/2" pour raccordement tube cuivre **PROTÉGÉE DU GEL** livrée avec **RÉHAUSSE** permettant un alignement parfait avec la canalisation d'arrivée :



ROSACE DE FINITION (\emptyset : M1/2") POUR RACCORDEMENT À VISSER

Gamme de rosace de finition **ÉPAISSEUR 3 MM** permettant un montage par simple pincement entre le robinet et la cloison d'installation :



Déformation possible de la rosace de 2 mm maxi par compression lors du vissage du robinet.



APLIC'EASY: FIXATION EN TRAVERSÉE DE CLOISON

GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT

À SERTIR

À VISSER

À SOUDER

MULTICOUCHE U - H - TH

COLORIS:

LAITON

NICKEL

MANGANÈSE ANTHRACITE

SABLE

NOIR















RACCORDEMENT	Ø			0	0		0	0
À GLISSEMENT	12	1650	1670	GL12NI	GL12MA	GL12AN	GL12SA	GL12NO
A GLISSEMENT	16	1651	1671	GL16NI	GL16MA	GL16AN	GL16SA	GL16NO
À SERTIR	12	1652	1672	ST12NI	ST12MA	ST12AN	ST12SA	ST12NO
A SERTIK	16	1653	1673	ST16NI	ST16MA	ST16AN	ST16SA	ST16NO
À VISSER	F1/2"	1654	1674	F12NI	F12MA	F12AN	F12SA	F12NO
À SOUDER	14&16	1655	1675	CUNI	CUMA	CUAN	CUSA	CUNO
MULTICOUCHE U - H - TH	16x2	1656	1676	M16NI	M16MA	M16AN	M16SA	M16NO

INSTALLATION

MONTAGE SUR TUBE PER



Percer un trou (Ø environ 30mm), Positionner l'applique (vis pointeau de blocage dirigée vers le bas). Percer et loger les chevilles (Ø 6mm). Fixer l'applique.



Sortir le tube PER et sa gaine à l'avant de l'applique. visser le robinet sur l'embout PER, jointer à l'aide de téflon® ou de résine anaérobie. (Filasse proscrite).





Raccorder le robinet au tube PER selon le type de raccord choisi. (Exemple d'un raccord à glissement).



Positionner le robinet à la verticale. Bloquer la vis sans forcer (clé 6 pans fournie).





Clipser la gaine du tube sur l'embout (conformité RT 2012) Glisser l'ensemble dans l'ap-

plique jusqu'en butée.

MONTAGE SUR TUBE MULTICOUCHE U - H - TH



Percer un trou (Ø environ 30mm), Positionner l'applique (vis pointeau de blocage dirigée vers le bas). Percer et loger les chevilles (Ø 6mm). Fixer l'applique.



visser et jointer le robinet sur l'embout à l'aide de téflon® ou de résine anaérobie. (Filasse proscrite). Visser et jointer le raccord à sertir (u - H - TH) sur l'embout.



Procéder au sertissage sur le tube.



Glísser l'ensemble dans l'applique jusqu'en butée.





Positionner le robinet à la verticale. Bloquer la vis sans forcer (clé 6 pans fournie)



APLIC'ENDUIT: FIXATION PAR NOYAGE DANS UN MUR ENDUIT

GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT

À SERTIR

À VISSER

À SOUDER

MULTICOUCHE U - H - TH

COLORIS:

LAITON

NICKEL

MANGANÈSE ANTHRACITE

SABLE

NOIR















RACCORDEMENT	Ø						
À CLICCEMENT	12	1660	168O	1690	1700	1710	1720
À GLISSEMENT	16	1661	1681	1691	1701	1711	1721
À SERTIR	12	1662	1682	1692	1702	1712	1722
A SERTIK	16	1663	1683	1693	1703	1713	1723
À VISSER	F1/2"	1664	1684	1694	1704	1714	1724
À SOUDER	14&16	1665	1685	1695	1705	1715	1725
MULTICOUCHE U - H - TH	16x2	1666	1686	1696	1706	1716	1726

INSTALLATION

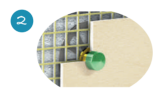


Après pose et dans le cadre de la norme d'isolation RT 2012, il peut être utile d'obturer les passages d'air par l'injection de mousse expansive à l'arrière du montage.

MONTAGE SUR TUBE PER



Percer un trou (Ø environ 30mm), Positionner la grille support au centre du perçage (vis pointeau de blocage dirigée vers le bas). Percer et loger les chevilles (Ø 8mm). Fixer la grille.



Habiller la grille support d'un treillis plastique. Positionner le bouchon de protection en fonction de l'épaisseur d'enduit prévue. Projeter l'enduit de façade.





Sortir le tube PER et sa gaine au travers de la grille. Visser, jointer la liaison du robinet à l'aide de téflon® ou de résine anaérobie. (Filasse proscrite).



Raccorder le robinet au tube PER selon le type de raccord choisi. (Exemple d'un raccord à alissement).





Clipser la gaine du tube sur l'embout (conformité RT

Glisser l'ensemble dans l'applique jusqu'en butée.



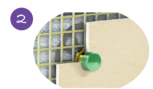
Positionner le robinet à la verticale. Bloquer la vis sans

forcer. (clé 6 pans fournie).

MONTAGE SUR TUBE MULTICOUCHE U - H - TH



Percer un trou (Ø environ 30mm), Positionner la grille support au centre du perçage (vis pointeau de blocage dirigée vers le bas). Percer et loger les chevilles (Ø 8mm). Fixer la grille.



Habiller la grille support d'un treillis plastique. Positionner le bouchon de protection en fonction de l'épaisseur d'enduit prévue. Projeter l'enduit de façade.



visser et jointer le robinet sur l'embout a l'aide de téflon® ou de résine anaérobie (filasse proscrite). Visser et jointer le raccord sur l'embout.



Procéder au sertissage sur le tube.









Glisser l'ensemble dans l'applique jusqu'en butée. Positionner le robinet à la verticale. Bloquer la vis sans forcer (clé 6 pans fournie).



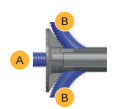
: FIXATION UNIVERSELLE POUR

ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE (I.T.E.)

CONCEPT:

permet:

- la fixation sécurisée d'une robinetterie ou d'appareillage électrique ou électronique.
- le passage de la canalisation associée noyée A ou pas B au sein d'une ITE dans le pied support.



La longueur du pied support est rapidement ajustable à l'épaisseur de l'isolant (70 à 210 mm) par un système de crantages type collier de serrage réversible au pas de 2.5 mm.

Les caractéristiques essentielles du concept résident dans :

- le Ø de passage du raccordement (maxi : Ø 40 mm),
- la masse de l'objet à fixer (maxi : 4 Kg),
- ► l'efficacité de l'étanchéité thermique du canal.









: FIXATION UNIVERSELLE POUR ISOLATION EXTÉRIEURE

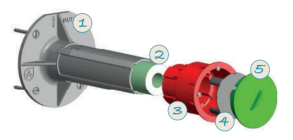


Réf. : 1941 : PRISE ÉLECTRIQUE ÉTANCHE

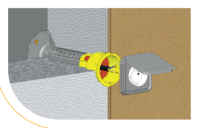
Assure le raccordement et la fixation (4 vis Ø 3 mm) d'une prise électrique étanche. Boîtier d'encastrement pour appareillage électrique standard.



Livré avec un manchon isolant (Ø 40 mm ext. Ø22 mm int. long : 200 mm) pour protection pont thermique (RT 2012)



- pied support
- gaine isolante (RT 2012)
- boîtier électrique (coulissant et verrouillable pour mise à longueur)
- verrou de positionnement
- bouchon de protection



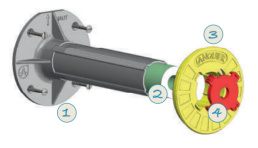




Réf. : 🛄 1942 : Spot, alarme, caméra, éclairage, fibre...

Platine Ø 110 mm assurant le raccordement et la fixation par vis de Ø 3.5 mini d'un spot lumineux, d'un pied de caméra... ou le passage de toutes canalisations (fibre...).

Livré avec un manchon isolant (Ø 40 mm ext. Ø22 mm int. long : 200 mm) pour protection pont thermique (RT 2012)



- pied support
- gaine isolante (RT 2012)
- platine de fixation Ø 110 mm (coulissante et verrouillable pour mise à longueur)
- verrou de positionnement





CSLO ROBINET D'EXTÉRIEUR SEUL

Conception optimisée:





Raccord au nez à connection rapide démontable (s'adapte à tous types de connectique automatique standard)



- ► Ouverture rapide (débit maxi : 50 l/mn dès 1/4 tour)
- Longévité maximisée

 (déplacement vertical du clapet de fermeture)



Robinet protégé du gel

(absorption de la variation de la masse volumique par une cartouche compressible)

RACCORDEMENT: À VISSER M1/2"

VERSION VERTICALE

COLORIS	:	LAITON	NICKEL	MANGANÈSE	ANTHRACITE	SABLE	NOIR
		P		T.		The state of the s	J
	Ø ARRIVÉE				0	Ô	O
À VISSER	M1/2"	VLA	VNI	VMA	VAN	VSA	VNO

VERSION HORIZONTALE





KITS: ROBINET DSLD + APLICEASY

► KIT VERTICAL

GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEME	NT	À SERTI	R	À VISSER	À SOUE	DER	MULTICOUCHE U - H - TH
COLORIS:		LAITON	NICKEL	MANGANÈSE	ANTHRACITE	SABLE	NOIR
						C	
RACCORDEMENT	Ø	Ô	0	0	Ô	0	Ō
À GLISSEMENT	12	VGL12LA	VGL12NI	VGL12MA	VGL12AN	VGL12SA	VGL12NO
A GEISSEMEINI	16	VGL16LA	1 VGL16NI	VGL16MA	VGL16AN	VGL16SA	VGL16NO
À SERTIR	12	VST12LA	VST12NI	VST12MA	VST12AN	VST12SA	VST12NO
A SLITTIN	16	VST16LA	VST16NI	VST16MA	VST16AN	VST16SA	VST16NO
à Visser	F1/2"	VF12LA	VF12NI	VF12MA	VF12AN	VF12SA	VF12NO
à souder	14&16	VCULA	VCUNI	VCUMA	VCUAN	VCUSA	VCUNO
MULTICOUCHE U - H - TH	16x2	VM16LA	VM16NI	VM16MA	VM16AN	VM16SA	VM16NO

KIT HORIZONTAL

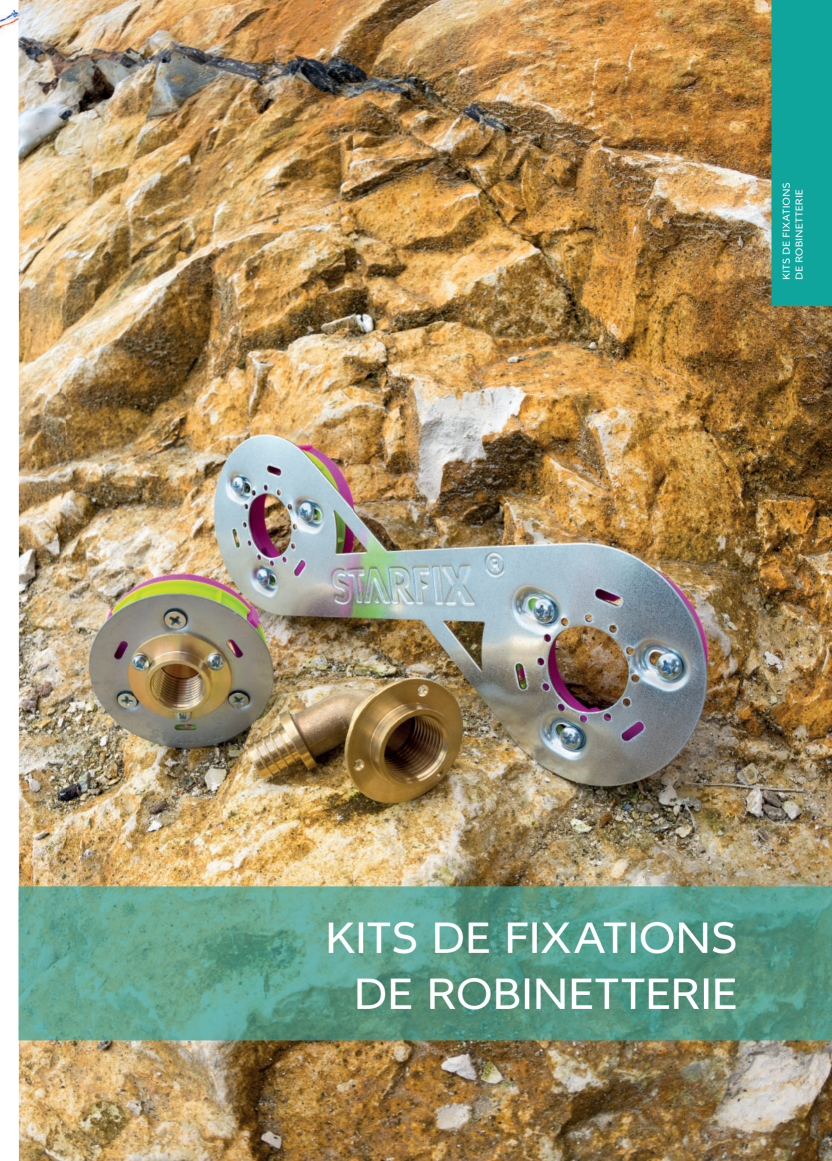
GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEME	NT	À SERTI	R	À VISSER	À SOUD	DER M	ULTICOUCHE U - H - TH
COLORIS:		LAITON	NICKEL	MANGANÈSE	ANTHRACITE	SABLE	NOIR
						S	
RACCORDEMENT	Ø		0	0	0		0
À GLISSEMENT	12	HGL12LA	HGL12NI	HGL12MA	HGL12AN	HGL12SA	HGL12NO
A GLISSEMENT	16	HGL16LA	HGL16NI	HGL16MA	HGL16AN	HGL16SA	HGL16NO
À SERTIR	12	HST12LA	HST12NI	HST12MA	HST12AN	HST12SA	HST12NO
A SERTIR	16	HST16LA	HST16NI	HST16MA	HST16AN	HST16SA	HST16NO
À VISSER	F1/2"	HF12LA	HF12NI	HF12MA	HF12AN	HF12SA	HF12NO
À SOUDER	14&16	HCULA	HCUNI	HCUMA	HCUAN	HCUSA	HCUNO
MULTICOUCHE U - H - TH	16x2	HM16LA	HM16NI	HM16MA	HM16AN	HM16SA	HM16NO



NOTES	
NOTES	•





NOS KITS DE FIXATIONS DE ROBINETTERIE

POUR CLOISON CREUSE





ONT ÉTÉ CONÇUS POUR CHAQUE SUPPORT

POUR CLOISON PLEINE







KITS DE FIXATION DE FIXATION DE ROBINETTERIE

4 marques déposées de kits de fixation brevetés au niveau Européen composent cette gamme :

STARFIX®

BIMFIX®

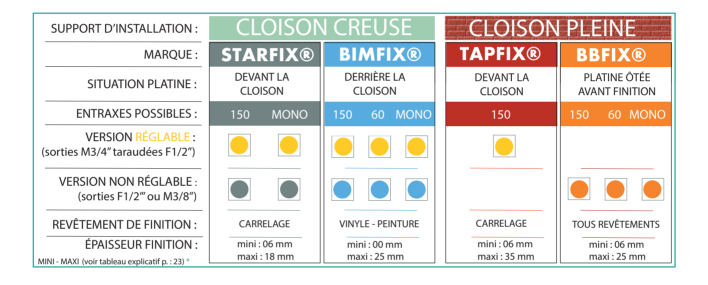
TAPFIX®

BBFIX®

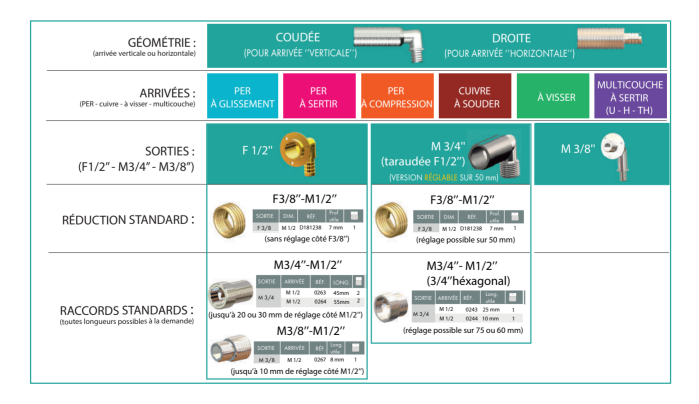
Chaque marque développe un concept de fixation spécifique dont l'objectif est d'idéaliser leur utilisation en fonction :

- du support de l'installation,
- des contraintes de mise oeuvre et de finition associées.

► TABLEAU COMPARATIF DU CONCEPT DE FIXATION PAR MARQUE



► LES RACCORDS DISPONIBLES AU SEIN D'UNE MARQUE







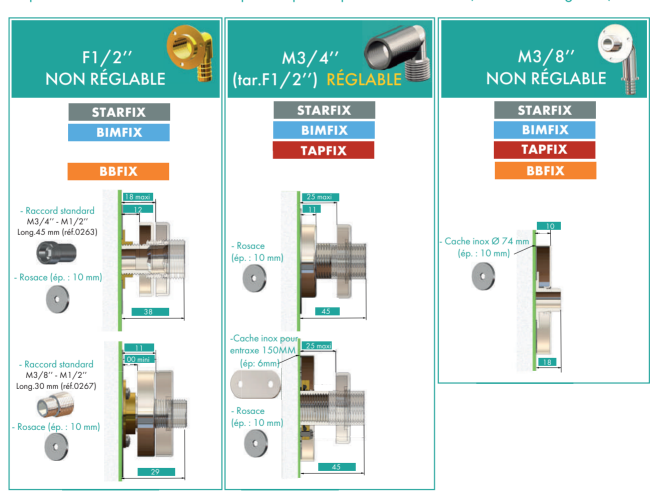
KITS DE FIXATION DE FIXATION DE ROBINETTERIE

► LES ACCESSOIRES DE FINITION DISPONIBLES AU SEIN D'UNE MARQUE



► ÉPAISSEUR FINITION MINI - MAXI (*

Objectif: déterminer la dimension disponible pour l'épaisseur de finition: (colle + carrelage + ...)







STARFIX MONO







LES AVANTAGES

- ► MONTAGE EXPRESS (moins de 5 min)
- ► MONTAGE SÉCURISÉ (par fenêtres de contrôle)
- ► FACILE À CARRELER (pas de sur-épaisseur due aux chevilles)
- ► DÉMONTABLE (la connexion avec le tube reste visitable après carrelage pour garantie biennale)
- ► CONVIENT AUX ÉPAISSEURS DE CLOISON (supérieures ou égales à 13 mm)
- ► KIT PRÉ-ASSEMBLÉ / PRÊT À MONTER



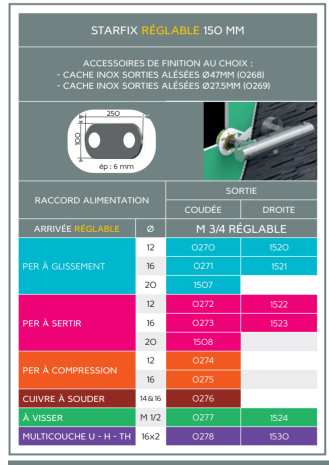
MULTICOUCHE

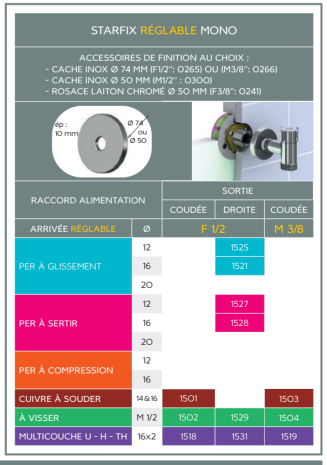
GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT À SERTIR À COMPRESSION À VISSER

► CONNEXIONS SUR ROBINETTERIE AUX PAS DU GAZ STANDARDISÉS : 3/8". 1/2". 3/4"

CODIFICATION GAMME EN BOÎTE





À SOUDER

Codification conditionnement en sachet cavalier : ajouter un "S" après le code "boîte". Ex : O27OS = Starfix à glissement réglable Ø12 conditionné en sachet cavalier

STARFIX RÉGLABLE

RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À GLISSEMENT 150 (sortie M3/4"taraudée F1/2")







PORECT	
--------	--





FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269							
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ			
	12	0270	O27OS	1			
M 3/4	16	O271	O271S	1			
	20	1507	15O7S	1			

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269							
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ			
M 2/4	12	1520	152OS	1			
M 3/4	16	1521	1521S	1			

PER À GLISSEMENT MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")







LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)						
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ		
M 2/4	12	1525	1525S	1		
M 3/4	16	1526	1526S	1		

PER À SERTIR 150 (sortie M3/4"taraudée F1/2")













FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269							
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ			
M 3/4 réglable	12	0272	O272S	1			
	16	O273	O273S	1			
	20	1508	15O8S	1			

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
N 2/4	12	1522	1522S	1
M 3/4	16	1523	1523S	1

PER À SERTIR MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")







DISPONIBLE EN RACCORDS COUDÉS SUR DEMANDE

LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 2/4	12	1527	1527S	1
M 3/4	16	1528	15285	1

STARFIX RÉGLABLE

RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À COMPRESSION







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û		QUANTITÉ
M 2/4	12	O274	O274S	1
M 3/4	16	0275	O275S	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

PER À COMPRESSION

MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")

DISPONIBLE EN RACCORDS COUDÉS SUR DEMANDE FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

CUIVRE À SOUDER

150 (sortie M3/4"taraudée F1/2")







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX REF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 3/4	14 et 16	O276	O276S	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

CUIVRE À SOUDER

MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")







LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	ĵ		QUANTITÉ
F 1/2	14 et 16	1501	15O1S	1
M 3/8	14 et 16	1503	15035	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

À VISSER

150 (sortie M3/4"taraudée F1/2")













FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 3/4	M 1/2	O277	O277S	1

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 3/4	F 1/2	1524	15245	1

À VISSER

MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")













LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
F 1/2	M 1/2	1502	15O2S	1

LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
F 1/2	F 1/2	1529	15295	1

STARFIX RÉGLABLE

RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

MULTICOUCHE U-H-TH

150 (sortie M3/4"taraudée F1/2")







STORE IN COLUMN	(STO)
SINE	





FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
M 3/4	16x2	O278S	1	

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0268 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
M 3/4	16×2	153OS	1	

MULTICOUCHE U-H-TH

MONO (sortie M3/4"taraudée F1/2")













	LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0265						
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.							
	F 1/2	16x2	1518S	1			

LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0265						
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.						
F 1/2	16x2	1531S	1			

MULTICOUCHE U-H-TH

MONO (sortie M3/8")







LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0266						
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.						
M3/8	16x2	1519S	1			

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

ACCESSOIRES POUR GAMME STARFIX RÉGLABLE



RALLONGE HEXAGONALE M3/4"-M1/2"



MAMELON M3/8"-M1/2"

CACHE INOX

SORTIE M3/4"

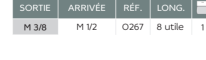
SORTIE M3/4" (25 ou 10 mm utile côté 3/4")

SORTIE M3/8" (8 mm utile côté 3/8")

Fp:6 mm

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE
NAD /A!!	0268	47 mm
M3/4"	0269	27,5 mm

RÉF. LONG. M 1/2 0243 25 mm 1 M3/4 O244 10 mm 1 M 1/2





CACHE **INOX** MONO

TENUE PAR PINCEMENT

Lp. lo min						
POUR SORTIE		RÉF.				
alésée F1/2"	74	O265	1			



CACHE INOX MONO

TENUE GRIFFES SUR TARAUDAGE

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
griffes sur Ø M3/8"	74	0266	1
griffes sur Ø M1/2"	50	0300	1



ROSACE LAITON CHROMÉ TARAUDÉE

Ep : 10 mm

F 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
POUR SORTIE	Ø	RÉF.				
taraudée F3/4"	65	0240	1			
taraudée F3/8"	50	O241	1			
taraudée F1/2"	50	0242	1			















MONTAGE SIMPLIFIÉ



LES AVANTAGES

- ► MONTAGE EXPRESS (moins de 5 min)
- ► MONTAGE SÉCURISÉ (par fenêtres de contrôle)
- ► FACILE À CARRELER (pas de sur-épaisseur due aux chevilles)
- ► DÉMONTABLE (la connexion avec le tube reste visitable après carrelage pour garantie biennale)
- ► CONVIENT À TOUTES LES ÉPAISSEURS DE CLOISON (supérieures ou égales à 13 mm)
- ► KIT PRÉ-ASSEMBLÉ / PRÊT À MONTER



GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT À SERTIR À COMPRESSION

► CONNEXIONS SUR ROBINETTERIE AUX PAS DU GAZ STANDARDISÉS : 3/8", 1/2", 3/4"

CODIFICATION GAMME STARFIX NON RÉGLABLE



MONO						
- CACHE INOX	ACCESSOIRES DE FINITION AU CHOIX : - CACHE INOX Ø 74 MM (F1/2": O265) - CACHE INOX Ø 74MM (M3/8": 266) OU Ø50MM (M1/2" : O300) - ROSACE LAITON CHROMÉ Ø 50 MM (F3/8": O241)					
ép: 10 mm 0 7 A ou 0 50						
SOR	ГІЕ	SORTIES LIVRÉES AVEC CACHE INOX				
COUDÉE	COUDÉE	COUDÉE	DROITE	COUDÉE		
F 1/2	M 3/8	F1	/2	M 3/8		
O256	O286	O292		O28O		
O257	O287	O293	1544	O281		
		1509	1545			
O258	O288	0294		O282		
O259	O289	O295	1546	O283		
		1510	1547			
0260	0290	O296		O284		
O261	O291	O297		O285		

Codification conditionnement en sachet cavalier : ajouter un "S" après le code "boîte". Ex : O27OS = Starfix à glissement réglable Ø12 conditionné en sachet cavalier



RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À GLISSEMENT 150 (sortie F1/2")



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ	
E 4/0	12	0250	O25OS	1	
F 1/2	16	O251	O251S	1	
	20	1505	15O5S		



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269					
SORTIE Ø ARRIVÉE 📋 🔲 QUANTITÉ					
F 1/2	12	1540	154OS	1	
F 1/2	16	1541	1541S	1	

PER À GLISSEMENT

MONO (sortie F1/2")



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0265 OU 0300					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ	
F 1/2	12	0256	O256S	1	
F 1/2	16	O257	O257S	1	



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0265 OU 0300					
SORTIE	Ø ARRIVÉE			QUANTITÉ	
F 1/2	12	1544	1544S	1	
F 1/2	16	1545	1545S	1	

PER À GLISSEMENT

MONO (sortie M3/8")



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0266 LAITON CHR. 0241				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û	*	QUANTITÉ
M 2/0	12	O286	O286S	1
M 3/8	16	O287	O287S	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

PER À GLISSEMENT

MONO (sortie F1/2")



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0265)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
	12	0292	O292S	1
F 1/2	16	0293	O293S	1
	20	1509	15095	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE



RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À GLISSEMENT MONO (sortie M3/8")



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION (0266)				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 2/0	12	0280	O28OS	1
M 3/8	16	O281	O281S	1

PER À SERTIR

150 (sortie F1/2")



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û		QUANTITÉ
	12	0252	O252S	1
F 1/2	16	O253	O253S	1
	20	1506	15O6S	

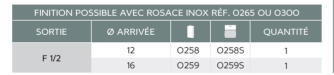


FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û		QUANTITÉ	
F 1/2	12	1542	1542S	1	
	16	1543	1543S	1	

PER À SERTIR

MONO (sortie F1/2")







FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0265 OU 0300				
SORTIE	Ø ARRIVÉE			QUANTITÉ
F 1/2	12	1546	1546S	1
	16	1547	1547S	1





RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À SERTIR MONO (sortie M3/8")



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0266 OU LAITON CHR. 0241				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 2/0	12	O288	O288S	1
M 3/8	16	0289	O289S	1

PER À SERTIR

MONO (sortie F1/2")



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0265				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
	12	0294	02945	1
F 1/2	16	0295	O295S	1
	20	1510	151OS	

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE

PER À SERTIR MONO (sortie M3/8")



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0266				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
M 3/8	12	O282	O282S	1
11 3/8	16	O283	O283S	1



RACCORD COUDÉ

RACCORD DROIT

PER À COMPRESSION

150 (sortie F1/2")



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ
F 1/2	12	0254	O254S	1
	16	O255	O255S	1

PER À COMPRESSION

MONO (sortie F1/2")



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF. 0265 OU 0300				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û		QUANTITÉ
F 1/2	12	0260	O26OS	1
	16	0261	O261S	1

DISPONIBLE EN RACCORDS DROITS SUR DEMANDE



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0265				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î	50.	QUANTITÉ
F 1/2	12	0296	O296S	1
	16	0297	O297S	1

PER À COMPRESSION

MONO (sortie M3/8")



FINITION POSSIBLE AVEC2 ROSACES INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Î		QUANTITÉ	
M 2/0	12	0290	O29OS	1	
M 3/8	16	O291	02915	1	



LIVRÉ AVEC ROSACE INOX POUR FINITION 0266				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	Û		QUANTITÉ
M 2/0	12	0284	O284S	1
M 3/8	16	O285	O285S	1



ACCESSOIRES POUR GAMME STARFIX NON RÉGLABLE



RACCORD DROIT **BROCHÉ** M3/4"-M1/2"

SORTIE M3/4"

SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	
M 2/4	M 1/2	O263	45 mm	2
M 3/4	M 1/2	0264	55 mm	2

STARFIX NON RÉGLABLE



MAMELON M3/8"-M1/2"

SORTIE M3/8" (8 mm utile côté 3/8")

SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	
M 3/8	M 1/2	O267	8 mm utile	1



CACHE INOX

SORTIE F1/2"

		-	230	-	•
100				0	
	_				

CACHE INOX SORTIE M3/4"

Ep:6 mm

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	
F1/2"	0262	25.5 mm	1

Ep:6 mm

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	
M3/4"	0269	27.5 mm	1



Ep : 10 mm

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
alésée F1/2"	74	O265	1



CACHE INOX MONO

TENUE GRIFFES SUR TARAUDAGE



POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
griffes sur Ø M3/8"	74	0266	1
griffes sur Ø M1/2"	50	0300	1



ROSACE LAITON CHROMÉ

Ep : 10 mm

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
taraudée F3/8"	50	O241	1

VUES ÉCLATÉES STARFIX®

VERSION NON RÉGLABLE RACCORD COUDÉ POUR TUBE PER

KIT PRÉASSEMBLÉ COMPOSÉ DE :

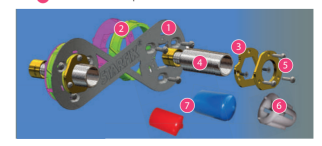
- 1 plaque acier zingué ép. : 1 mm
- 2 ▶ 2 bagues roses et 2 bagues vertes
- 3 > 2 raccords coudés laiton + 2 bagues à glissement
- 4 > 6 vis de fixation des coudes sur la platine
- 5 > 2 bouchons de protection et d'épreuve



VERSION RÉGLABLE RACCORD DROIT POUR TUBE PER

KIT PRÉASSEMBLÉ COMPOSÉ DE :

- 1 plaque acier zinguée ép. : 1 mm
- 2 > 2 bagues roses et 2 bagues vertes
- 3 > 2 bagues laiton (passage 6 pans) fixées par 4 vis
- 4 > 2 raccords droits laiton chr. + 2 bagues à glissement
- 5 > 2 écrous et 6 vis de fixation des coudes sur la platine
- 6 ► 1 outil de réglage des écrous
- 7> 2 bouchons de protection











BIMFIX est une platine livrée avec les coudes montés qui se fixe à l'arrière d'une cloison BA13 permettant ainsi une épaisseur de finition très faible (type vinyle).

Développé dans l'esprit "BIM", le concept autorise l'organisation planifiée indépendante en 4 ÉTAPES DU CHANTIER :

- 1. RACCORDEMENT DES ARRIVÉES
- 2. FIXATION SUR LA CLOISON

- 3. FINITIONS (CARRELAGE, PEINTURE...)
- 4. MONTAGE DE LA ROBINETTERIE









LES AVANTAGES DU BIMFIX

- ► FIXATION KIT DERRIERE LA CLOISON (raccordement aux canalisations facilité)
- TEMPS DE MISE EN OEUVRE MINIMISE (coudes déjà fixés sur la platine)
- ► FACILE À CARRELER (platine à l'arrière de la cloison)

- DÉMONTABLE EN VERSION RÉGLABLE (connexion avec le tube visitable après carrelage pour une garantie biennale)
- ► KIT PRÉ-ASSEMBLÉ / PRÊT À RACCORDER
- CONFORMERT 2012

GAMME DE RACCORDEMENTS

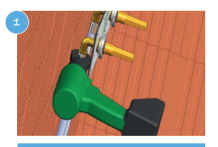
À GLISSEMENT

À SERTIR

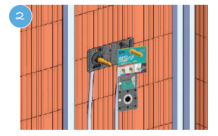
À VISSER

À SOUDER

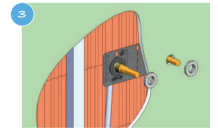
MULTICOUCHE U - H - TH



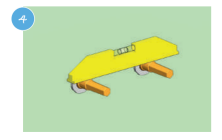
BIMFIX est livré avec les coudes déjà fixés sur la platine : la première étape consiste à raccorder les coudes aux tuyaux d'alimentation (exemple d'un raccord à sertir)



Mettre la platine en attente sur le mur (la platine dispose de petites ouvertures permettant sa fixation à l'aide d'une vis par exemple). Procéder au test d'épreuve.



Ôter les écrous des coudes.
Percer 2 trous Ø 35 à l'entraxe 150 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur le côté de l'emballage). Poser la cloíson puís tirer sur les coudes à l'aide des bouchons. Visser le premier écrou sans le bloquer.



visser ensuite le deuxième écrou, régler le niveau puis bloquer les 2 écrous.



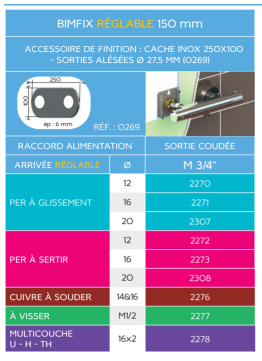
Positionner le gabarit de vissage, visser les vis placo, ôter le gabarit.



Poser le revêtement et la robinetterie



CODIFICATION GAMME BIMFIX RÉGLABLE ENTR'AXE 150 MM









RACCORDS COUDÉS - SORTIES M3/4" TARAUDÉES F1/2"

PER À GLISSEMENT

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	=		
	12	2270	1		
M 3/4	16	2271	1		
	20	2307	1		

CUIVRE À SOUDER

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.			
M 3/4	14 et 16	2276	1		

PER À SERTIR

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269				
SORTIE				
M 3/4	12	2272	1	
	16	2273	1	
	20	2308	1	

À VISSER

150

MULTICOUCHE U - H - TH







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269					
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.					
M 3/4	M 1/2	2277	1		

CUIVRE À SOUDER

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 3/4	14 et 16	2276	1	







150

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 3/4	16x2	2278	1	

Sachet cavalier





CODIFICATION GAMME BIMFIX NON RÉGLABLES



MONO



SO	RTIE
COUDÉE	COUDÉE
F 1/2	M 3/8
2256	2286
2257	2287

2200	
2259	2289
2328	
2320	

60 MM			
SORTIE			
COUDÉE	COUDÉE		
F 1/2	M 3/8		
2350	2450		
2351	2451		
2252	2452		

2380	2480



RACCORDS COUDÉS - SORTIES F1/2"

PER À GLISSEMENT

150



n Oen	O	U@Q U
(2)1000		(SHXE)

FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269					
SORTIE	Ø ARRIVÉE RÉF.				
	12	2250	1		
F 1/2	16	2251	1		
	20	2305	1		

RACCORDS COUDÉS - SORTIES M3/8"

- CACHE INOX Ø 74 MM (F1/2'': 0265) ou (M3/8'': 0266) - CACHE INOX Ø 50 MM (M1/2'' : 0300) - ROSACE LAITON CHROMÉ Ø 50 MM (F3/8'': 0241 ou F1/2'': 0242) ou Ø 65 MM (F3/4'': 0240)

DISPONIBLE EN RACCORDS COUDÉS M3/8" SUR DEMANDE

PER À GLISSEMENT

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX 0265 OU 0300 OU ROSACE TARAUDÉE CHR.0242 OU 0240					
SORTIE	Ø ARRIVÉE RÉF.				
F 1/2	12	2256	1		
F 1/2	16	2257	1		



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 2/0	12	2286	1	
M 3/8	16	2287	1	

PER À GLISSEMENT

60



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
F 1/2	12	2350	1	
	16	2351		



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0241				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
M 3/8	12	2450	1	
	16	2451	1	

Sachet cavalier





BIMFIX NON RÉGLABLE

RACCORDS COUDÉS - SORTIES F1/2"

RACCORDS COUDÉS - SORTIES M3/8"

PER À SERTIR

150



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
F 1/2	12	2252	1	
	16	2253	1	
	20	2306	1	

PER À SERTIR

MONO





FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX 0265 OU 0300 OU ROSACE TARAUDÉE CHR.0242 OU 0240			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
F 1/2	12	2258	1
	16	2259	1

FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 3/8	12	2288	1	
	16	2289	1	

PER À SERTIR

60



0 0	1
05	
Section 1	

FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0242				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
F1/2	12	2352	1	
	16	2353	1	

FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 3/8	12	2452	1	
	16	2453	1	

CUIVRE À SOUDER

150



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
F1/2	14 & 16	2323	1	

CUIVRE À SOUDER

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX 0265 OU 0300 OU ROSACE TARAUDÉE CHR.0242 OU 0240			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
F1/2	14 & 16	2328	1



Sachet cavalier

BIMFIX NON RÉGLABLE

RACCORDS COUDÉS - SORTIES F1/2"

RACCORDS COUDÉS - SORTIES M3/8"

PER À SOUDER 60



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0242					
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.					
F 1/2	14 & 16	2380	1		



FINITION POSSIBLE AVEC2 ROSACES LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M 3/8	14 & 16	2480	1	

À VISSER 150



FIN	FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SOR	TIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
F 1,	/2	F1/2	2324	1	

À VISSER

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX 0265 OU 0300 OU ROSACE TARAUDÉE CHR.0242 OU 0240					
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.					
F1/2	F1/2	2329	1		

MULTICOUCHE U-H-TH

150



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
F1/2	16x2	2325	1	

MULTICOUCHE U-H-TH MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX 0265 OU 0300 OU ROSACE TARAUDÉE CHR.0242 OU 0240				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
F1/2 16x2 2330 1				



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX REF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	*	
M3/8	16×2	2331	1	

MULTICOUCHE U-H-TH

60



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0242				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	=	
F1/2	16x2	2382	1	



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR 0241				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	=	
M3/8	16x2	2482	1	



BIMFIX

ACCESSOIRES POUR BIMFIX

- ► RÉGLABLE ENTRAXE 150 mm
- NON RÉGLABLE ENTRAXE 150 mm, 60 mm OU MONO



RACCORD DROIT BROCHÉ M3/4"-M1/2"

SORTIE M3/4"

POUR SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	
M 2/4	M 1/2	0263	45 mm	2
M 3/4	M 1/2	0264	55 mm	2

(45 ou 55 mm long, hors tout)



RALLONGE (HEXAGONALE) M3/4"-M1/2"

SORTIE M3/4"

POUR SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	-
M 3/4	M 1/2	0243	25 mm	1
	M 1/2	0244	10 mm	1

(25 ou 10 mm utile côté 3/4")



MAMELON M3/8"-M1/2"

POUR SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	
M 3/8	M 1/2	O267	8mm utile	1

(8 mm utile côté 3/8")



CACHE INOX SORTIE F1/2"

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	Ê
F1/2"	O262	25,5 mm	1



CACHE

MONO

TENUE GRIFFES

SUR TARAUDAGE

INOX

CACHE INOX SORTIE M3/4"

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	
M3/4"	O268	47 mm	1
I*I3/4	O269	27,5 mm	1



TENUE PAR PINCEMENT

POUR SORTIE	Ø REF	·
alésée F1/2" 74	0265	1



: 10 mm

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	•
griffes sur Ø M3/8"	74	O266	1
griffes sur Ø M1/2"	50	0300	1



TARAUDÉE

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	÷
taraudée F3/4"	65	0240	1
taraudée F3/8"	50	O241	1
taraudée F1/2"	50	0242	1

ROSACE

LAITON

CHROMÉ

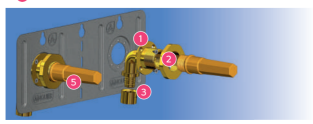
VUES ÉCLATÉES

BIM_f/X_®

VERSION NON RÉGLABLE RACCORD COUDÉ POUR TUBE PER

KIT PRÉASSEMBLÉ COMPOSÉ DE :

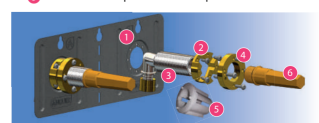
- plaque acier zingué ép. : 0.6 mm
- 2> 2 écrous du maintien de mise à niveau
- 2 raccords coudés laiton + 2 bagues à glissement
- 4 vis de fixation des coudes sur la platine
- 5> 2 bouchons de protection et d'épreuve



VERSION RÉGLABLE RACCORD COUDÉ POUR TUBE PER

KIT COMPOSÉ DE :

- plaque acier zinguée ép. : 0.6 mm
- 2 bagues laiton (passage 6 pans) fixées par 6 vis
- 3 > 2 raccords coudés laiton chr. + 2 bagues à glissement
- 2 écrous et 6 vis de fixation des coudes sur la platine
- 5 ▶ 1 outil de réglage des écrous
- 6 > 2 bouchons de protection et d'épreuve



TAPFIX RÉGLABLE

Développé pour la fixation de robinetteries 150 mm sur support plein, en encastré. Bien que la platine reste en saillie du support, ce modèle, RÉGLABLE au niveau des sorties M3/4" taraudées F1/2" qui a été conçu pour raccordements directs (pas besoin de monter de raccords excentrés) est idéal dans le cadre d'une finition carrelée.



VERSIONRÉGLABLE EN ENTRAXE 150 MM







LES AVANTAGES DU TAPFIX

- ► RACCORDEMENT DIRECT SORTIE M3/4" (2 étanchéités de moins à réaliser)
- ► MISE À NIVEAU RÉGLABLE SUR ± 15°
- ► ADAPTABLE À TOUTE ÉPAISSEUR DE CARRELAGE (réglage de la longueur de sortie M3/4", y compris après pose de la faïence)
- COUDE ORIENTABLE À 360° (pour s'adapter à toutes les configurations d'arrivée
- ► CONFORME RT 2012

des canalisations)



GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT À SERTIR À VISSER

À SOUDER MULTICOUCHE U - H- -TH



Réaliser les saignées (parrallèles ou en forme de Y) de profondeur et de largeur d'au moins 40 mm sur une longueur mini de 30 cm.



Enfiler les gaines de réglage en mousse (longueur 25 cm) et raccorder les coudes aux tubes.



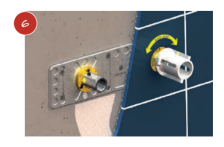
Positionner la plaque support sur les condes. Enfiler les bagnes anti-rotation puis visser les écrous. Pré-régler la longueur de sortie des condes de manière à prendre en compte l'épaisseur du carrelage, de la rosace et de l'écrou de la robinetterie. Les gaines en mousse permettront un ajustement final de +- 10 mm.



visser la vis centrale. Régler le niveau à l'aide des 4 vis extérieures. Terminer la fixation de la plaque sur le mur.



Protéger les coudes à l'aide des bouchons fournis. Reboucher les saianées.



Le réalage de la longueur de sortie filetée M3/4" reste possible après pose du carrelage sur +- 10 mm à l'aide de l'outil fourni.

TAPFIX RÉGLABLE

SORTIES M3/4" taraudées F1/2"

PER À GLISSEMENT

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269 OU 2 ROSACES 0240			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
M 3/4	12	1900	1
11 3/4	16	1901	1

PER À SERTIR

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269 OU 2 ROSACES 0240			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
M 2/4	12	1902	1
M 3/4	16	1903	1

CUIVRE À SOUDER

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269 OU 2 ROSACES 0240				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
M 3/4	14 & 16	1907	1	

À VISSER

150







FINITION PO	FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.			
M 3/4	M 1/2	1905	1		

MULTICOUCHE U-H-TH

150







FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0269 OU 2 ROSACES 0240				
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.		
M 3/4	16x2	1906	1	

Sachet cavalier

Î

ACCESSOIRES



MAMELON M1/2"-M3/8"

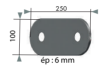
SORTIE M3/8" (LONG. UTILE 8 mm)

SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG. UTILE	
M 3/8	M 1/2	O267	8 mm	1



RALLONGE (HEXAGONALE) M3/4"-M1/2"

SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG. UTILE	- co
M 3/4	M 1/2	O243	25 mm	1
11 3/4	M 1/2	0244	10 mm	1



CACHE INOX ALÉSÉ Ø 27.5 MM

POUR SORTIE	RÉF.	-
M 3/4	O269	1



ROSACE LAITON CHROMÉ TARAUDÉE F 3/4"

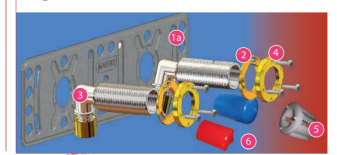
POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
taraudée F3/4"	65	0240	1

VUE ÉCLATÉE TAPIX.

VERSION REGLABLE RACCORD COUDÉ POUR TUBE PER

KIT COMPOSÉ DE:

- 1) ► plaque acier zingué ép. : 1 mm
- 2 ► 2 bagues laiton (passage 6 pans)
- 3 ► 2 raccords coudés laiton chr. + 2 bagues à glissement
- 4 ► 2 écrous et 6 vis de fixation des coudes sur la platine
- 5 ► 1 outil de réglage des écrous
- 6 ► 2 bouchons de protection





BBFIX NON RÉGLABLE

Cette gamme a été développée pour la fixation de robinetteries d'entraxes 150 mm ou 60 mm ou de réaliser 2 montages MONO sur support plein, en encastré, idéalement au sein d'une paroi type béton banché.

La platine garantit l'entraxe, le niveau de pose et l'orthogonalité des sorties F 1/2".

Elle est destinée à être ôtée après raccordement des coudes et le scellement de leurs supports.

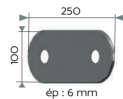
De fait, l'encastrement est total et ne nécessite donc aucun traitement avant finition.

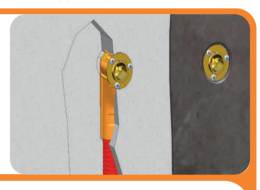
Ce kit est donc idéal pour une finition béton ciré ou tous revêtements type vinyle.



ACCESSOIRES DE FINITION

- alésé Ø 27,5 mm (O269)
- alésé Ø 25,5 mm (0262)





Ce kit permet de réaliser un montage en :

- entraxe 150 mm
- ou entraxe 60 mm ou de faire 2 montages MONO

CACHE INOX ou ROSACE LAITON CHROMÉ (Ép: 10 mm)



- CACHE INOX Ø 74 mm (F1/2": O265)- CACHE INOX Ø 74 mm (M3/8": O266) ou
 - Ø 50mm (Ø M1/2": 0300)
- ROSACE LAITON CHROMÉ Ø 50 mm (F3/8": 0241)

LES AVANTAGES DU BBFIX

- ► PLATINE GARANTISSANT L'ENTRAXE, LE NIVEAU ET L'ORTHOGONALTÉ DES SORTIES
- ENCASTREMENT TOTAL DES COUDES RACCORDÉS (gabarit amovible après usage)
- AUCUN TRAITEMENT AVANT FINITION
- COUDES RESTANT DÉMONTABLES ET VISITABLES APRÈS MONTAGE (garantie biennale)
- ► CONFORME RT 2012

GAMME DE RACCORDEMENTS

À GLISSEMENT

À SERTIR

À VISSER

MULTICOUCHE



Réaliser les saignées (parallèles ou en forme de Y) de largeur mini 40 mm et de 60 mm de profondeur



tubes. Positionner les boîtiers. Insérer les coudes et les fixer



Positionner le gabarit. Visser les bouchons d'étanchéité et d'épreuve. Fixer le gabarit de niveau. Eprouver l'installation





Poser le revêtement. Fixer la robinetterie (avec pose possible d'un accessoire de finition type cache inox)



BBFIX NON RÉGLABLE

RACCORDS COUDÉS SORTIES F1/2"

RACCORDS COUDÉS SORTIES M3/8"

PER À GLISSEMENT 150mm (ou 60mm) 60 mm





POUR ENTRAXE 150 MM : FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269 POUR ENTRAXE 60 MM : FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR. 0300			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
F 1/2	12	1950	1
F 1/2	16	1951	1



FINITION POSSIBLE AVEC 2 ROSACES INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE	SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.			
M3/8"	12	1980	1	
I*I3/8	16	1981	1	

PER À GLISSEMENT

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0265 OU 0300			
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.			
F 1/2	12	1960	1
	16	1961	1



FINITION POSSIBLE AVEC 2 ROSACES LAITON CHR 0241			
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.			
M3/8	12	1970	1
	16	1971	1

PER À SERTIR

150 mm (ou 60 mm)

60 mm





AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269 POUR ENTRAXE 60 MM : FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR. 0300			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
F 1/2	12	1952	1
	16	1953	1



FINITION POSSIBLE AVEC 2 ROSACES LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M3/8"	12	1982	1	
	16	1983	1	

PER À SERTIR

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0265 OU 0300				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
F 1/2	12	1962	1	
	16	1963	1	



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241			
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.	
M3/8	12	1972	1
	16	1973	1





BBFIX NON RÉGLABLE

RACCORDS COUDÉS - SORTIES F1/2"

RACCORDS COUDÉS - SORTIES M3/8"

PER À VISSER 150 mm (ou 60 mm)

60 mm





A\ POU	POUR ENTRAXE 150 MM : FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. O262 OU 0269 POUR ENTRAXE 60 MM : FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR. 0300				
ïE Ø ARRIVÉE RÉF.					
_	N 1/2	105.4			



FINITION POSSIBLE AVEC 2 ROSACES LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M3/8"	M1/2	1984	1	

PER À VISSER

MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0265 OU 0300				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
F 1/2	M1/2	1964	1	



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M3/8	M1/2	1974	1	

MULTICOUCHE U-H-TH 150mm (ou 60mm) 60 mm





AVEC CACHE INOX RÉF. 0262 OU 0269 POUR ENTRAXE 60 MM : FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE LAITON CHR. 0300					
SORTIE	Ø ARRIVÉE	RÉF.			
F 1/2 16x2 1956 1					



FINITION POSSIBLE AVEC 2 ROSACES LAITON CHR 0241					
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.					
M3/8" 16x2 1986 1					

MULTICOUCHE U-H-TH MONO



FINITION POSSIBLE AVEC CACHE INOX RÉF. 0265 OU 0300				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
F 1/2	16x2	1966	1	



FINITION POSSIBLE AVEC ROSACE INOX RÉF.0266 OU LAITON CHR 0241				
SORTIE Ø ARRIVÉE RÉF.				
M3/8	16×2	1976	1	



*

BBFIX NON RÉGLABLE

ACCESSOIRES POUR LA GAMME



RACCORD DROIT BROCHÉ M3/4"-M1/2"

SORTIE M3/4"

POUR SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	_
M 2/4	M 1/2	O263	45mm	2
M 3/4	M 1/2	0264	55 mm	2

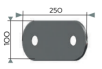


MAMELON M3/8"-M1/2"

SORTIE M3/8" (8 mm utile côté 3/8")

POUR SORTIE	ARRIVÉE	RÉF.	LONG.	
M 3/8	M 1/2	O267	8 mm utile	1

CACHE



CACHE INOX SORTIE F1/2"

: 6 mm

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	-
F1/2"	O262	25,5 mm	1



Ep:6 mm

	INOX SORTIE M3/4"
mm	

POUR SORTIE	RÉF.	Ø ALÉSAGE	
	O269	27,5 mm	1



CACHE INOX MONO

TENUE PAR

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	Ê
alésée F1/2"	74	O265	1



CACHE
INOX
MONO
TENUE GRIFFES

Ep:10 mm SUR TARAUDAGE

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	
griffes sur Ø M3/8"	74	O266	1
griffes sur Ø M1/2"	50	0300	1



ROSACE LAITON CHROMÉE TARAUDÉE

Ep : 10 mm

POUR SORTIE	Ø	RÉF.	Ê
taraudée F3/4"	65	0240	1
taraudée F3/8"	50	O241	1
taraudée F1/2"	50	0242	1





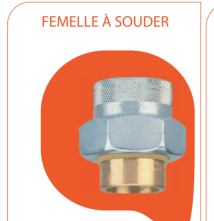
GAMME RACCORDS ISOLANTS DIÉLECTRIQUES

PROTECTION DES CANALISATIONS



- ► BLOQUE LES COURANTS VAGABONDS
- ► ÉVITE LA COROSION DES TUYAUTERIES













MAXI D'UTILISATION

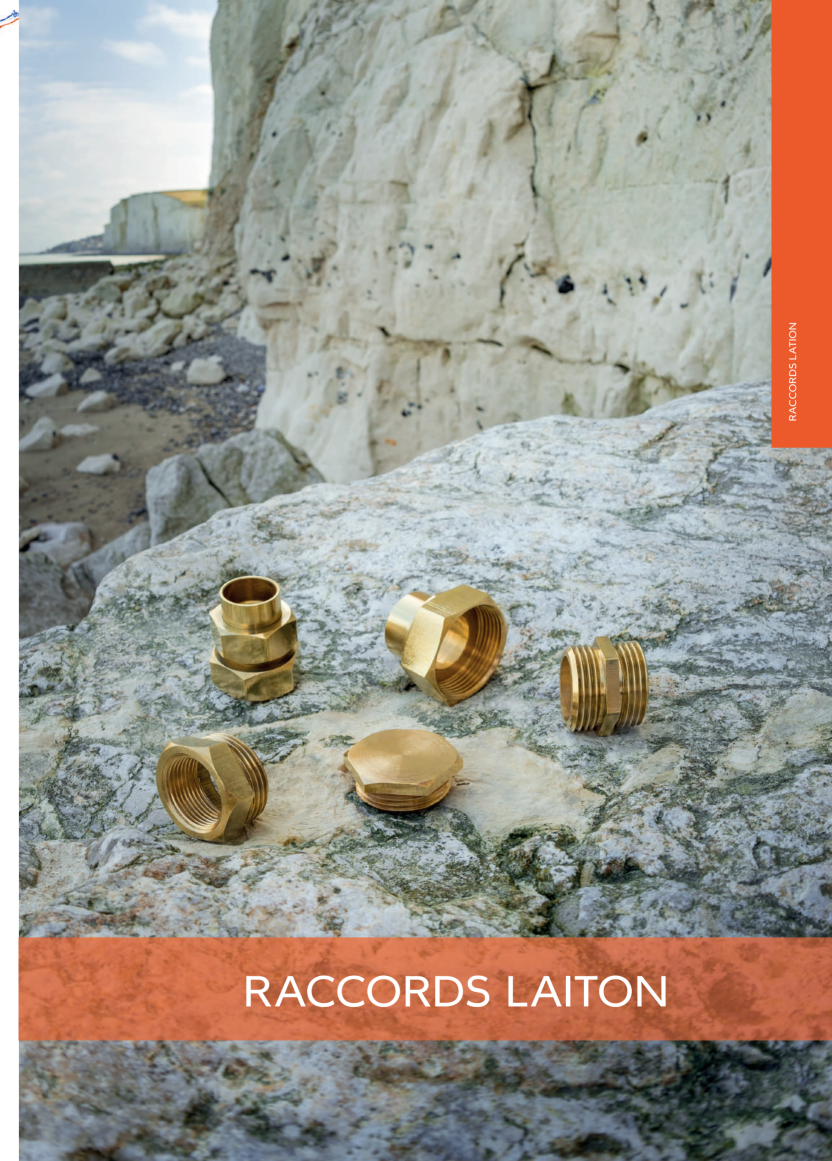
- 16 bar
- 600 Volts
- 110°C à 10 bar

FEMELLE À SOUDER				
Ø	,,,,	Qté.		
16	1870	1		
16	1871	1		
18	1872	1		
22	1873	1		
28	1874	1		
32	1875	1		
35	1876	1		
	Ø 16 16 18 22 28 32	0 1870 16 1870 16 1871 18 1872 22 1873 28 1874 32 1875		

FEMELLE - FEMELLE			
Ø	,,,,	Qté.	
F1/2"- F1/2"	1877	1	
F3/4"- F3/4"	1878	1	
F1"- F1"	1879	1	
F11/4"- F11/4"	1880	1	
F11/2"- F11/2"	1881	1	
F2"- F2"	1882	1	

FEMELLE - MÂLE			
Ø	,,,,,	Qté.	
F1/2"- M1/2"	1883	1	
F1/2"- M3/4"	1886	1	
F3/4"- M3/4"	1884	1	
Ø	-	Qté.	
F3/4" - M3/4"	1890S2	2	

ECROU-TOURNANT			
Ø	,,,,,	Qté.	
F3/4"- F3/4"	1887	1	
CROIX			
Ø		Qté.	
M3/4"- F3/4" + 2 sorties M1/2"	1888	1	



ÉCROUS



D10 ÉCROU ORDINAIRE

DIM.	Ø	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,
	8	D1O 388	D10C 388	10
2./0	10	D10 3810	D10C 3810	10
3/8	12	D1O 3812	D1OC 3812	10
	14	D10 3814	D10C 3814	10
	10	D10 1210	D10C 1210	10
1/2	12	D1O 1212	D10C 1212	10
1/2	14	D10 1214	D10C 1214	10
	16	D10 1216	D10C 1216	10
	16	D1O 5816	D10C 5816	10
5/8	18	D1O 5818	D10C 5818	10
	19	D1O 5819	D10C 5819	10
	12	D10 3412	D10C 3412	10
	14	D10 3414	D10C 3414	10
3/4	16	D10 3416	D10C 3416	10
	18	D1O 3418	D10C 3418	10
	20	D10 3420	D10C 3420	10
	20	D10 120	D10C 120	5
1"	22	D10 122	D10C 122	5
	26	D1O 126	D10C 126	5
	32	D10 11432	D10C 11432	5
1"1/4	33	D10 11433	D10C 11433	5
	36	D10 11436	D10C 11436	5
1"1/2	40	D10 11240	D10C 11240	5
1 1/2	42	D10 11242	D10C 11242	5
2"	50	D10 250	D10C 250	1
2	52	D1O 252	D10C 252	1



D105 ÉCROU SANITAIRE BRUT

DIM.		RÉF.	
	8	D1OS 388	10
	10	D10S 3810	10
3/8	11	D1OS 3811	10
5/0	12	D1OS 3812	10
	12,5	D1OS 3812.5	10
	13	D1OS 3813	10
	10	D1OS 1210	10
	12	D1OS 1212	10
1/2	14	D1OS 1214	10
1/2	15	D1OS 1215	10
	16	D1OS 1216	10
	17	D1OS 1217	10
	16	D1OS 3416	10
3/4	19	D1OS 3419	10
	21	D1OS 3421	10
1"	26	D1OS 126	5
1"1/4	33	D1OS 11433	5
1"1/4	39	D1OS 11439	5
1"1/2	40	D10S 11240	5



D11 ÉCROU COLLET BATTU «374»

DIM.	Ø	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ)
	8	D11 388	D11C 388	10
2.10	10	D11 3810	D11C 381O	10
3/8	12	D11 3812	D11C 3812	10
	14	D11 3814	D11C 3814	10
	10	D11 1210	D11C 121O	10
	12	D11 1212	D11C 1212	10
1/2	14	D11 1214	D11C 1214	10
	15	D11 1215	D11C 1215	10
	16	D11 1216	D11C 1216	10
	12	D11 5812	D11C 5812	10
5/8	14	D11 5814	D11C 5814	10
	16	D11 5816	D11C 5816	10
	10	D11 3410	D11C 341O	10
	12	D11 3412	D11C 3412	10
	14	D11 3414	D11C 3414	10
2/4	15	D11 3415	D11C 3415	10
3/4	16	D11 3416	D11C 3416	10
	18	D11 3418	D11C 3418	10
	20	D11 3420	D11C 342O	10
	22	D11 3422	D11C 3422	10
	12	D11 7812	D11C 7812	10
	14	D11 7814	D11C 7814	10
7/8	16	D11 7816	D11C 7816	10
7/0	18	D11 7818	D11C 7818	10
	20	D11 782O	D11C 782O	10
	22	D11 7822	D11C 7822	10
	14	D11 114	D11C 114	5
	16	D11 116	D11C 116	5
	18	D11 118	D11C 118	5
1"	20	D11 120	D11C 12O	5
·	22	D11 122	D11C 122	5
	24	D11 124	D11C 124	5
	25	D11 125	D11C 125	5
	26	D11 126	D11C 126	5
	28	D11 11428	D11C 11428	5
1"1/4	30	D11 11430	D11C 11430	5
	32	D11 11432	D11C 11432	5
	32	D11 11232	D11C 11232	5
	36	D11 11236	D11C 11236	5
1"1/2	38	D11 11238	D11C 11238	5
	40	D11 11240	D11C 1124O	5
	42	D11 11242	D11C 11242	5
	40	D11 240	D11C 24O	1
2"	42	D11 242	D11C 242	1
	44	D11 244	D11C 244	1
	46	D11 246	D11C 246	1





RÉDUCTIONS



D18B RÉDUCTION 6 PANS «241»

DI	ч.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	W
1/4	1/8	D18B 1418	D18BC 1418	10
2/0	1/8	D18B 3818	D18BC 3818	10
3/8	1/4	D18B 3814	D18BC 3814	10
	1/8	D18B 1218	D18BC 1218	10
1/2	1/4	D18B 1214	D18BC 1214	10
	3/8	D18B 1238	D18BC 1238	10
	1/4	D18B 3414	D18BC 3414	10
3/4	3/8	D18B 3438	D18BC 3438	10
	1/2	D18B 3412	D18BC 3412	10
1"	1/2	D18B 112	D18BC 112	5
'	3/4	D18B 134	D18BC 134	5
	1/2	D18B 11412	D18BC 11412	5
1"1/4	3/4	D18B 11434	D18BC 11434	5
	1"	D18B 1141	D18BC 1141	5
	1/2	D18B 11212	D18BC 11212	5
1"1/0	3/4	D18B 11234	D18BC 11234	5
1"1/2	1"	D18B 1121	D18BC 1121	5
	1"1/4	D18B 112114	D18BC 112114	5
	1/2	D18B 212	D18BC 212	1
	3/4	D18B 234	D18BC 234	1
2"	1"	D18B 21	D18BC 21	1
	1"1/4	D18B 2114	D18BC 2114	1
	1"1/2	D18B 2112	D18BC 2112	1
2"1/2	2"	D18B 2122	D18BC 2122	1
3"	2"	D18B 32	D18BC 32	1



D18BE RÉDUCTION 6 PANS À BUTÉE

DII	М.	RÉF.	,,,,
1/2	3/8	D18BE 1238	10
3/4	1/2	D18BE 3412	10
1"	1/2	D18BE 112	5
'	3/4	D18BE 134	5
1"1/4	3/4	D18BE 11434	5
1 1/4	1"	D18BE 1141	5
1"1/2	1"1/4	D18BE 112114	5
2"	1"1/2	D18BE 2112	1



D18 RÉDUCTION RONDE À BUTÉE «199»

DII	М.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/4	1/8	D18 1418	D18C 1418	10
3/8	1/8	D18 3818	D18C 3818	10
3/8	1/4	D18 3814	D18C 3814	10
1/2	1/4	D18 1214	D18C 1214	10
1/2	3/8	D18 1238	D18C 1238	10
	1/4	D18 3414	D18C 3414	10
3/4	3/8	D18 3438	D18C 3438	10
3/4	1/2	D18 3412	D18C 3412	10
	5/8	D18 3458	D18C 3458	10
	3/8	D18 138	D18C 138	5
1"	1/2	D18 112	D18C 112	5
'	3/4	D18 134	D18C 134	5
	7/8	D18 178	D18C 178	5
	1/2	D18 11412	D18C 11412	5
1"1/4	3/4	D18 11434	D18C 11434	5
	1"	D18 1141	D18C 1141	5
1"1/2	1"	D18 1121	D18C 1121	5
1"1/2	1"1/4	D18 112114	D18C 112114	5
2"	1"1/2	D18 2112	D18C 2112	1



RÉDUCTION RONDE SANS BUTÉE

DII	ч .	RÉF.	,,,,
1/4	1/8	D18S 1418	10
3/8	1/8	D18S 3818	10
3/6	1/4	D18S 3814	10
1/2	1/4	D18S 1214	10
1/2	3/8	D18S 1238	10
	1/4	D18S 3414	10
3/4	3/8	D18S 3438	10
3/4	1/2	D18S 3412	10
	5/8	D18S 3458	10
	3/8	D18S 138	5
1"	1/2	D18S 112	5
	3/4	D18S 134	5

CONTRE-ÉCROUS

UNIONS



D110 CONTRE ÉCROU «310»

DIM.	RÉF.	,,,,,,
1/4	D110 14	10
3/8	D110 38	10
1/2	D110 12	10
3/4	D110 34	10
1"	D110 1	5
1"1/4	D110 114	5
1"1/2	D110 112	5
2"	D110 2	1



CONTRE ÉCROU PETIT PLATEAU

DIM.	RÉF.	
3/8	D111 38	10
1/2	D111 12	10
3/4	D111 34	10
1"	D111 1	5
1"1/4	D111 114	5
1"1/2	D111 112	5
2"	D111 2	1



D112 CONTRE ÉCROU GRAND PLATEAU

DIM.	RÉF.)
3/8	D112 38	10
1/2	D112 12	10
3/4	D112 34	10
1"	D112 1	5
1"1/4	D112 114	5
1"1/2	D112 112	5
2"	D112 2	1



D13 UNION MÂLE

DIM.		RÉF.	
	8	D13 388	10
3/8	10	D13 3810	10
	12	D13 3812	10
	8	D13 128	10
	10	D13 1210	10
1/2	12	D13 1212	10
	14	D13 1214	10
	16	D13 1216	10
	12	D13 5812	10
5/8	14	D13 5814	10
	16	D13 5816	10
	10	D13 3410	10
	12	D13 3412	10
	14	D13 3414	10
3/4	16	D13 3416	10
	18	D13 3418	10
	20	D13 3420	10
	22	D13 3422	10
	12	D13 7812	5
	14	D13 7814	5
7/8	16	D13 7816	5
//0	18	D13 7818	5
	20	D13 7820	5
	22	D13 7822	5
	14	D13 114	5
	16	D13 116	5
	18	D13 118	5
1"	20	D13 12O	5
	22	D13 122	5
	24	D13 124	5
	25	D13 125	5
	26	D13 126	5
	28	D13 11428	5
1"1/4	30	D13 11430	5
	32	D13 11432	5



D113 RACCORD UNION 2 PIÈCES

DIM.	Ø	RÉF.	
DII I.			
	8	D113 388	10
3/8	10	D113 3810	10
	12	D113 3812	10
	8	D113 128	10
	10	D113 1210	10
1/2	12	D113 1212	10
	14	D113 1214	10
	16	D113 1216	10
= 10	12	D113 5812	10
5/8	14	D113 5814	10
	16	D113 5816	10
	10	D113 3410	10
	12	D113 3412	10
	14	D113 3414	10
3/4	16	D113 3416	10
	18	D113 3418	10
	20	D113 3420	10
	22	D113 3422	10
	12	D113 7812	5
	14	D113 7814	5
7/8	16	D113 7816	5
	18	D113 7818	5
	20	D113 7820	5
	22	D113 7822	5
	14	D113 114	5
	16	D113 116	5
	18	D113 118	5
1"	20	D113 120	5
	22	D113 122	5
	24	D113 124	5
	25	D113 125	5
	26	D113 126	5
	28	D113 11428	5
1"1/4	30	D113 11430	5
	32	D113 11432	5

BOUCHONS - PASTILLES PLEINES



D19 BOUCHON MÂLE «292»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	
1/8	D19 18	D19C 18	10
1/4	D19 14	D19C 14	10
3/8	D19 38	D19C 38	10
1/2	D19 12	D19C 12	10
5/8	D19 58	D19C 58	10
3/4	D19 34	D19C 34	10
7/8	D19 78	D19C 78	5
1"	D19 1	D19C 1	5
1"1/4	D19 114	D19C 114	5
1"1/2	D19 112	D19C 112	5
2"	D19 2	D19C 2	1





D19B BOUCHON FEMELLE «300»

DIM.	RÉF. BRUT	CHROMÉ	,,,,,
1/8	D19B 18	D19BC 18	10
1/4	D19B 14	D19BC 14	10
3/8	D19B 38	D19BC 38	10
1/2	D19B 12	D19BC 12	10
5/8	D19B 58	D19BC 58	10
3/4	D19B 34	D19BC 34	10
7/8	D19B 78	D19BC 78	5
1"	D19B 1	D19BC 1	5
1"1/4	D19B 114	D19BC 114	5
1"1/2	D19B 112	D19BC 112	5
2"	D19B 2	D19BC 2	1
20 x 150	D19B 2O	D19BC 20	5



PO PASTILLE PLEINE

DIM.	RÉF.	
3/8	PO 38	10
1/2	PO 12	10
5/8	PO 58	10
3/4	PO 34	10
7/8	PO 78	5
1"	PO 1	5
1"1/4	PO 114	5
1"1/2	PO 112	5
2"	PO 2	1





MAMELONS DOUBLE MÂLE



D17
MAMELON DM ÉGAL «280»

DIM.	AL. (MM)	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,,
1/8		D17 18	D17C 18	10
1/4		D17 14	D17C 14	10
3/8	10	D17 3810	D17C 381O	10
3/0	11,5	D17 38	D17C 38	10
1/2	12	D17 1212	D17C 1212	10
1/2	14,5	D17 12	D17C 12	10
5/8		D17 58	D17C 58	10
	16	D17 3416	D17C 3416	10
3/4	18	D17 3418	D17C 3418	10
	19	D17 34	D17C 34	10
7/8		D17 78	D17C 78	5
1"		D17 1	D17C 1	5
1"1/4		D17 114	D17C 114	5
1"1/2		D17 112	D17C 112	5
2"		D17 2	D17C 2	1
2"1/4		D17 214	D17C 214	1
2"1/2		D17 212	D17C 212	1
3"		D17 3	D17C 3	1
3"1/2		D17 312	D17C 312	1
4"		D17 4	D17C 4	1



D12 MAMELON DM ÉGAL CONIQUE

DIM.	RÉF.	;;;;
1/4	D12 14	5
3/8	D12 38	5
1/2	D12 12	5
3/4	D12 34	5
1"	D12 1	1
1"1/4	D12 114	1
1"1/2	D12 112	1



D14
MAMELON DM INÉGAL CONIQUE

DI	М.	RÉF.)
1/4	3/8	D14 1438	5
3/8	1/2	D14 3812	5
1/2	3/4	D14 1234	5



D17B MAMELON DM RÉDUIT «245»

DIM.		RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/4	1/8	D17B 1418	D17BC 1418	10
2.12	1/8	D17B 3818	D17BC 3818	10
3/8	1/4	D17B 3814	D17BC 3814	10
	1/8	D17B 1218	D17BC 1218	10
1/2	1/4	D17B 1214	D17BC 1214	10
1/2	3/8 Al : 12	D17B 123812	D17BC 123812	10
	3/8 Al : 15	D17B 1238	D17BC 1238	10
F /0	3/8	D17B 5838	D17BC 5838	10
5/8	1/2	D17B 5812	D17BC 5812	10
	3/8	D17B 3438	D17BC 3438	10
	1/4	D17B 3414	D17BC 3414	10
3/4	1/2 Al : 14	D17B 341214	D17BC 341214	10
	1/2 Al : 19	D17B 3412	D17BC 3412	10
	5/8	D17B 3458	D17BC 3458	10
	1/2	D17B 7812	D17BC 7812	5
7/8	5/8	D17B 7858	D17BC 7858	5
	3/4	D17B 7834	D17BC 7834	5
	3/8	D17B 138	D17BC 138	5
	1/2	D17B 112	D17BC 112	5
1"	5/8	D17B 158	D17BC 158	5
	3/4	D17B 134	D17BC 134	5
	7/8	D17B 178	D17BC 178	5
	1/2	D17B 11412	D17BC 11412	5
1"1/4	3/4	D17B 11434	D17BC 11434	5
	1"	D17B 1141	D17BC 1141	5
	3/4	D17B 11234	D17BC 11234	5
1"1/2	1"	D17B 1121	D17BC 1121	5
	1"1/4	D17B 112114	D17BC 112114	5
	1"	D17B 21	D17BC 21	1
2"	1"1/4	D17B 2114	D17BC 2114	1
	1"1/2	D17B 2112	D17BC 2112	1
2"1/4	2"	D17B 2142	D17BC 2142	1
0.114.0	2"	D17B 2122	D17BC 2122	1
2"1/2	2"1/4	D17B 212214	D17BC 212214	1
3"	2"1/2	D17B 3212	D17BC 3212	1



D170 MAMELON DM «280L» FILETAGE 40 MM

DIM.	RÉF.	
3/8	D17O 38	5
1/2	D17O 12	5
3/4	D17O 34	5
1"	D17O 1	1
1"1/4	D17O 114	1
1"1/2	D17O 112	1
2"	D17O 2	1



MAMELONS MÂLE - FEMELLE



MAMELON MF ÉGAL «246»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	
1/8	D15 18	D15C 18	10
1/4	D15 14	D15C 14	10
3/8	D15 38	D15C 38	10
1/2	D15 12	D15C 12	10
5/8	D15 58	D15C 58	10
3/4	D15 34	D15C 34	10
7/8	D15 78	D15C 78	5
1"	D15 1	D15C 1	5
1"1/4	D15 114	D15C 114	5
1"1/2	D15 112	D15C 112	5
2"	D15 2	D15C 2	1
2"1/4	D15 214	D15C 214	1
2"1/2	D15 212	D15C 212	1
3"	D15 3	D15C 3	1



D15T

MAMELON MF MÂLE RÉDUIT «246R»

DI	М.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	
1/4	1/8	D15T 1418	D15TC 1418	10
2/0	1/8	D15T 3818	D15TC 3818	10
3/8	1/4	D15T 3814	D15TC 3814	10
	1/8	D15T 1218	D15TC 1218	10
1/2	1/4	D15T 1214	D15TC 1214	10
	3/8	D15T 1238	D15TC 1238	10
5/8	3/8	D15T 5838	D15TC 5838	10
5/6	1/2	D15T 5812	D15TC 5812	10
	3/8	D15T 3438	D15TC 3438	10
3/4	1/2	D15T 3412	D15TC 3412	10
	5/8	D15T 3458	D15TC 3458	10
	1/2	D15T 7812	D15TC 7812	5
7/8	5/8	D15T 7858	D15TC 7858	5
	3/4	D15T 7834	D15TC 7834	5
	3/8	D15T 138	D15TC 138	5
	1/2	D15T 112	D15TC 112	5
1"	5/8	D15T 158	D15TC 158	5
	3/4	D15T 134	D15TC 134	5
	7/8	D15T 178	D15TC 178	5
	1/2	D15T 11412	D15TC 11412	5
1"1/4	3/4	D15T 11434	D15TC 11434	5
	1"	D15T 1141	D15TC 1141	5
	3/4	D15T 11234	D15TC 11234	5
1"1/2	1"	D15T 1121	D15TC 1121	5
	1"1/4	D15T 112114	D15TC 112114	5
	1"	D15T 21	D15TC 21	1
2"	1"1/4	D15T 2114	D15TC 2114	1
	1"1/2	D15T 2112	D15TC 2112	1
2"1/4	2"	D15T 2142	D15TC 2142	1
2"1/2	2"	D15T 2122	D15TC 2122	1



D15B

MAMELON MF FEMELLE RÉDUIT «243»

DIM.		RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/4	1/8	D15B 1418	D15BC 1418	10
	1/8	D15B 3818	D15BC 3818	10
3/8	1/4	D15B 3814	D15BC 3814	10
	1/8	D15B 1218	D15BC 1218	10
1/2	1/4	D15B 1214	D15BC 1214	10
1/2	3/8 Al : 12	D15B 123812	D15BC 123812	10
	3/8 Al : 15	D15B 1238	D15BC 1238	10
F /0	3/8	D15B 5838	D15BC 5838	10
5/8	1/2	D15B 5812	D15BC 5812	10
	3/8	D15B 3438	D15BC 3438	10
	1/4	D15B 3414	D15BC 3414	10
3/4	1/2 Al : 14	D15B 341214	D15BC 341214	10
	1/2 Al : 19	D15B 3412	D15BC 3412	10
	5/8	D15B 3458	D15BC 3458	10
	1/2	D15B 7812	D15BC 7812	5
7/8	5/8	D15B 7858	D15BC 7858	5
	3/4	D15B 7834	D15BC 7834	5
	3/8	D15B 138	D15BC 138	5
	1/2	D15B 112	D15BC 112	5
1"	5/8	D15B 158	D15BC 158	5
	3/4	D15B 134	D15BC 134	5
	7/8	D15B 178	D15BC 178	5
	1/2	D15B 11412	D15BC 11412	5
1"1/4	3/4	D15B 11434	D15BC 11434	5
	1"	D15B 1141	D15BC 1141	5
	3/4	D15B 11234	D15BC 11234	5
1"1/2	1"	D15B 1121	D15BC 1121	5
	1"1/4	D15B 112114	D15BC 112114	5
	1"	D15B 21	D15BC 21	1
2"	1"1/4	D15B 2114	D15BC 2114	1
	1"1/2	D15B 2112	D15BC 2112	1
2"1/4	2"	D15B 2142	D15BC 2142	1
2"1/2	2"	D15B 2122	D15BC 2122	1
2"1/2	2"1/4	D15B 212214	D15BC 212214	1
3"	2"1/2	D15B 3212	D15BC 3212	1



D15BE MAMELON MF FEMELLE RÉDUIT

AVEC BUTÉE «243B»

DIM.	RÉF.	•
1/2 - 3/8	D15BE 1238	10
3/4 - 1/2	D15BE 3412	10
1" - 3/4	D15BE 134	5



D150 MAMELON MF «246L» FILETAGE 40 MM

DIM.	RÉF.	•
3/8	D15O 38	5
1/2	D15O 12	5
3/4	D15O 34	5
1"	D15O 1	1





MANCHONS DOUBLE FEMELLE



D16

MANCHON DF «272» SANS BUTÉE

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/8	D16 18	D16C 18	10
1/4	D16 14	D16C 14	10
3/8	D16 38	D16C 38	10
1/2	D16 12	D16C 12	10
5/8	D16 58	D16C 58	10
3/4	D16 34	D16C 34	10
7/8	D16 78	D16C 78	5
1"	D16 1	D16C 1	5
1"1/4	D16 114	D16C 114	5
1"1/2	D16 112	D16C 112	5
2"	D16 2	D16C 2	1



D16T

MANCHON DF «270B» AVEC BUTÉE

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/8	D16T 18	D16TC 18	10
1/4	D16T 14	D16TC 14	10
3/8	D16T 38	D16TC 38	10
1/2	D16T 12	D16TC 12	10
5/8	D16T 58	D16TC 58	10
3/4	D16T 34	D16TC 34	10
7/8	D16T 78	D16TC 78	5
1"	D16T 1	D16TC 1	5
1"1/4	D16T 114	D16TC 114	5
1"1/2	D16T 112	D16TC 112	5
2"	D16T 2	D16TC 2	1



D16B

MANCHON DF RÉDUIT «240»

117 (140) 1014	OF REDUIT «240»	1		
DI	IM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	•
1/4	1/8	D16B 1418	D16BC 1418	10
2/0	1/8	D16B 3818	D16BC 3818	10
3/8	1/4	D16B 3814	D16BC 3814	10
	1/8	D16B 1218	D16BC 1218	10
1/2	1/4	D16B 1214	D16BC 1214	10
	3/8	D16B 1238	D16BC 1238	10
5/8	1/2	D16B 5812	D16BC 5812	10
	1/4	D16B 3414	D16BC 3414	10
3/4	3/8	D16B 3438	D16BC 3438	10
5/4	1/2	D16B 3412	D16BC 3412	10
	5/8	D16B 3458	D16BC 3458	10
	3/8	D16B 138	D16BC 138	5
1"	1/2	D16B 112	D16BC 112	5
'	5/8	D16B 158	D16BC 158	5
	3/4	D16B 134	D16BC 134	5
	1/2	D16B 11412	D16BC 11412	5
1"1/4	3/4	D16B 11434	D16BC 11434	5
	1"	D16B 1141	D16BC 1141	5
	1/2	D16B 11212	D16BC 11212	5
1"1/2	3/4	D16B 11234	D16BC 11234	5
1 1/2	1"	D16B 1121	D16BC 1121	5
	1"1/4	D16B 112114	D16BC 112114	5
2"	1"1/4	D16B 2114	D16BC 2114	1
2	1"1/2	D16B 2112	D16BC 2112	1



D16M

MANCHON DF SÉRIE FORTE SANS BUTÉE «270»

RÉF.	
D16M 38	5
D16M 12	5
D16M 34	5
D16M 1	5
D16M 114	5
D16M 112	5
D16M 2	1
D16M 212	1
D16M 3	1
	D16M 38 D16M 12 D16M 34 D16M 1 D16M 114 D16M 112 D16M 2 D16M 212



D16BE

MANCHON DF RÉDUIT AVEC BUTÉE «2408»

DI	М.	RÉF.	,,,,
3/8	1/4	D16BE 3814	10
1/2	3/8	D16BE 1238	10
3/4	1/2	D16BE 3412	10
1"	3/4	D16BE 134	10



RACCORDS UNION



R75

COUDE UNION MF «98»

DIM.	RÉF.	
3/8	R75 38	10
1/2	R75 12	10
3/4	R75 34	5
1"	R75 1	5
1"1/4	R75 114	5



R76

RACCORD UNION MF «126»

DIM.	RÉF.	•
3/8	R76 38	10
1/2	R76 12	10
3/4	R76 34	5
1"	R76 1	5
1"1/4	R76 114	5
1"1/2	R76 112	5
2"	R76 2	1
2"1/2	R76 212	1



R77

RACCORD UNION MM

DIM.	RÉF.	
3/8	R77 38	10
1/2	R77 12	10
3/4	R77 34	5
1"	R77 1	5
1"1/4	R77 114	5



R78

RACCORD UNION FF

DIM.	RÉF.	***
1/2	R78 12	10
3/4	R78 34	10
1"	R78 1	5
1"1/4	R78 114	5
1"1/2	R78 112	5
2"	R78 2	1
2"1/2	R78 212	1
3"	R78 3	1

RACCORDS FEMELLE - FEMELLE



RACCORD DROIT FF ÉGAL

DIM.	RÉF.)
1/2	R8O 12	10
3/4	R8O 34	10
1"	R8O 1	10



RACCORD DROIT FF INÉGAL

DIM.	RÉF.	,,,,
3/8 - 1/2	R81 3812	10
3/4 - 1/2	R81 3412	10



RACCORD COUDE FF ÉGAL ET INÉGAL

DIM.	RÉF.)
1/2 - 3/8	R91 1238	10
1/2 - 1/2	R91 1212	10
3/4 - 1/2	R91 3412	10
3/4 - 3/4	R91 3434	10

CROIX



CRM

CROIX MÂLE «185»

DIM.	RÉF.)
3/8	CRM 38	5
1/2	CRM 12	5
3/4	CRM 34	5
1"	CRM 1	1



CRF

CROIX FEMELLE «180»

DIM.	RÉF.	
3/8	CRF 38	5
1/2	CRF 12	5
3/4	CRF 34	5
1"	CRF 1	1



CROIX DOUBLE MF 1/2"

ÉCROU TOURNANT - 2 X 2 SORTIES VERTICALES 1/2"

DIM.	RÉF.)
1/2	C422	5



C4112

CROIX SIMPLE MF 1/2" ÉCROU TOURNANT

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	C4112	10

Sachet plastique





COUDES



R53 COUDE MÂLE «94»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
1/4	R53 14	R53C 14	10
3/8	R53 38	R53C 38	10
1/2	R53 12	R53C 12	10
5/8	R53 58	R53C 58	10
3/4	R53 34	R53C 34	10
1"	R53 1	R53C 1	5
1"1/4	R53 114	R53C 114	5
1"1/2	R53 112	R53C 112	5
2"	R53 2	R53C 2	1



R53B COUDE FEMELLE «90»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,,
1/4	R53B 14	R53BC 14	10
3/8	R53B 38	R53BC 38	10
1/2	R53B 12	R53BC 12	10
3/4	R53B 34	R53BC 34	10
1"	R53B 1	R53BC 1	5
1"1/4	R53B 114	R53BC 114	5
1"1/2	R53B 112	R53BC 112	5
2"	R53B 2	R53BC 2	1



R54 COUDE MF ÉGAL «92»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,,
3/8	R54 38	R54C 38	10
1/2	R54 12	R54C 12	10
3/4	R54 34	R54C 34	10
1"	R54 1	R54C 1	5
1"1/4	R54 114	R54C 114	5
1"1/2	R54 112	R54C 112	5
2"	R54 2	R54C 2	1



R54B COUDE MF-MÂLE RÉDUIT «92R»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ)
F3/4 - M1/2	R54B 3412	R54BC 3412	10



R57 COUDE MF OU FF ÉC. PRISONNIER 3/4"

POSITION ÉCROU	DIM.	RÉF.	,,,,
1	3/4 - 3/4	R57 3434	5
1 et 2	3/4 - 3/4	R57 D3434	5

TÉS



R50 TÉ MÂLE «135»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	
1/4	R5O 14	R5OC 14	10
3/8	R5O 38	R5OC 38	10
1/2	R5O 12	R5OC 12	10
5/8	R5O 58	R5OC 58	10
3/4	R5O 34	R5OC 34	10
1"	R5O 1	R5OC 1	5
1"1/4	R5O 114	R5OC 114	5
1"1/2	R5O 112	R5OC 112	5
2"	R5O 2	R5OC 2	1



R50B TÉ FEMELLE «130»

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ)
1/4	R5OB 14	R50BC 14	10
3/8	R5OB 38	R5OBC 38	10
1/2	R5OB 12	R5OBC 12	10
3/4	R5OB 34	R5OBC 34	10
1"	R5OB 1	R5OBC 1	5
1"1/4	R5OB 114	R50BC 114	5
1"1/2	R5OB 112	R50BC 112	5
2"	R5OB 2	R5OBC 2	1



R70

TÉ ÉC. PRISONNIER 3/4"

POSITION ÉCROU	DIM.	RÉF.	
Modèle présenté 1	3/4	R7O 1	5
1 et 2	3/4	R7O 12	5
3	3/4	R7O 3	5
1 et 3	3/4	R7O 13	5



RACCORDS COMPTEUR - MANCHETTES - ALLONGES - CIRCULATEURS



D25 ALLONGE AVEC PORTÉE DE JOINT

DIM.	L (MM)	RÉF. BRUT	RÉF. POLI-CHROMÉ	,,,,
	25	D25 3825	D25C 3825	10
3/8	50	D25 3850	D25C 385O	10
3/8	75	D25 3875	D25C 3875	5
	100	D25 38100	D25C 38100	5
	25	D25 1225	D25C 1225	10
1/2	50	D25 1250	D25C 125O	10
1/2	75	D25 1275	D25C 1275	5
	100	D25 12100	D25C 12100	5
	25	D25 3425	D25C 3425	10
3/4	50	D25 3450	D25C 345O	10
3/4	75	D25 3475	D25C 3475	5
	100	D25 34100	D25C 34100	5



D25P ALLONGE BROCHÉE 6 PANS INT. «446I»

DIM.	L (MM)	RÉF.	
	25	D25P 3825	10
2/0	50	D25P 385O	10
3/8	75	D25P 3875	5
	100	D25P 38100	5
	25	D25P 1225	10
1/2	50	D25P 125O	10
1/2	75	D25P 1275	5
	100	D25P 12100	5
	25	D25P 3425	10
2/4	50	D25P 345O	10
3/4	75	D25P 3475	5
	100	D25P 34100	5

(poli-chromé page 81)



RACCORD POUR CIRCULATEUR

ÉCROU	DOUILLE	RÉF.	,,,,
1"	1/2	C32 112	10
1"1/4	3/4	C32 11434	10
1"1/2	3/4	C32 11234	2
1 1/2	1"	C32 1121	2
2"	1"1/4	C32 2114	2
À SOUDER			
1"1/2	Ø 22	C32 11222	2
1"1/2	Ø 28	C32 11228	2



D24 ALLONGE COMPTEUR MF 3/4"

L.(MM)	RÉF.	RÉF.	,,,,
	SANS ALÉSAGE	AVEC ALÉSAGE	
27,5	D24 25	D24 AR25	5
32,5	D24 3O	D24 AR3O	5
37,5	D24 35	D24 AR35	5
67,5	D24 65	D24 AR65	5
72,5	D24 7O	D24 AR7O	5
77,5	D24 75	D24 AR75	5

L : longueur de butée à butée A: alésage pour porte clapet





R69P RACCORD COMPTEUR «369 EP»

10
10
10
10
10
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
1
1

* écrou prisonnier



ÉCROU PRISONNIER			
DI	м.	RÉF.	
1/2	3/4	D42 1234	1
3/4	3/4	D42 3434	1



DIM.	L.(MM)	RÉF.	,,,,,
	110	D25M 11O	10
3/4	130	D25M 13O	5
	170	D25M 17O	5
1"	190	D25M 19O	5

Autres dimensions sur demande











TUBES FILETÉS



BFC BOBINE FILETÉE 50 MM

DIM.	RÉF.)
1/4	BFC 14	10
3/8	BFC 38	10
1/2	BFC 12	10
3/4	BFC 34	10
1"	BFC 1	5
1"1/4	BFC 114	5
1"1/2	BFC 112	5



DIM.	RÉF.	
1/4	BF 14	10
3/8	BF 38	10
1/2	BF 12	10
3/4	BF 34	10
1"	BF 1	5
1"1/4	BF 114	1
1"1/2	BF 112	1

TF TUBE FILETÉ 1 MÈTRE

DIM.	RÉF.	V
1/4	TF 14	1
3/8	TF 38	1
1/2	TF 12	1
3/4	TF 34	1
1"	TF 1	1
1"1/4	TF 114	1
1"1/2	TF 112	1

Autres longueurs sur demande

OLIVES À VISSER ET À SOUDER - TUYAU GAZ



B54OLIVE MÂLE
FILETÉE

DIM.	RÉF.	,,,,,
1/4	B54 14	10
3/8	B54 38	10
1/2	B54 12	10



B55 OLIVE FEMELLE FILETÉE

DIM.	RÉF.	,,,,,
1/4	B55 14	10
3/8	B55 38	10
1/2	B55 12	10



B56 OLIVE FEMELLE À SOUDER

Ø	RÉF.)
8	B56 8	10
10	B56 10	10
12	B56 12	10
14	B56 14	10



G205

RACCORD ÉCROU LIBRE 1/2"

RÉF.	
G2O5	10



B58 TÉ

RÉF.	
B58	10

RACCORDS RÉPARATION TUYAUX ACIER



RTA

JONCTION ÉGALE

Ø TUBE ACIER	RÉF.	,,,,
12/17	RTA 38	5
15/21	RTA 12	5
20/27	RTA 34	5
26/34	RTA 1	1
33/42	RTA 114	1
40/49	RTA 112	1
50/60	RTA 2	1



RTM RACCORD MÂLE

Ø TUBE ACIER	RÉF.	7
D TODE / CELET	1121.	3,000
12/17	RTM 38	5
15/21	RTM 12	5
20/27	RTM 34	5
26/34	RTM 1	1
33/42	RTM 114	1
40/49	RTM 112	1
50/60	RTM 2	1



RTF

RACCORD FEMELLE

Ø TUBE ACIER	RÉF.	
12/17	RTF 38	5
15/21	RTF 12	5
20/27	RTF 34	5
26/34	RTF 1	1
33/42	RTF 114	1
40/49	RTF 112	1
50/60	RTF 2	1



MANCHONS FER - CUIVRE



1/4

D34B MANCHON FEMELLE «270GCU»

D34B 148

D34B 141O

D34B 388

10

10

10

8

10

8



S84B COUDE MÂLE «92GCU»

COUDES FER - CUIVRE

DIM.	Ø	RÉF.)
	10	S84B 381O	10
3/8	12	S84B 3812	10
	14	S84B 3814	10
	10	S84B 121O	10
	12	S84B 1212	10
1/2	14	S84B 1214	10
	16	S84B 1216	10
	18	S84B 1218	10
	16	S84B 3416	10
3/4	18	S84B 3418	10
3/4	20	S84B 342O	10
	22	S84B 3422	10
1"	22	S84B 122	5
l"	28	S84B 128	5



\$84 COUDE FEMELLE *90GCU*

DIM.		RÉF.)
	10	S84 381O	10
3/8	12	S84 3812	10
	14	S84 3814	10
	10	S84 1210	10
	12	S84 1212	10
1/2	14	S84 1214	10
	16	S84 1216	10
	18	S84 1218	10
3/4	16	S84 3416	10
	18	S84 3418	10
	20	S84 342O	10
	22	S84 3422	10
1"	22	S84 122	5
	28	S84 128	5



S84L COUDE FEMELLE LONG «90GCU»

DIM.	Ø	RÉF.)
3/8	12	S84L 3812	10
3/8	14	S84L 3814	10
	12	S84L 1212	10
1/2	14	S84L 1214	10
	16	S84L 1216	10



S84BL COUDE MÂLE LONG «92GCU»

DIM.		RÉF.	
3/8	12	S84BL 3812	10
3/0	14	S84BL 3814	10
	12	S84BL 1212	10
1/2	14	S84BL 1214	10
	16	S84BL 1216	10

	D34 MANCH «243 G0	ION MÂLE	
DIM.		RÉF.)
1/4	8	D34 148	10
	10	D34 1410	10
	8	D34 388	10
	10	D34 3810	10
3/8	12 14	D34 3812 D34 3814	10
	16	D34 3814 D34 3816	10
		D34 3818	10
	18 10	D34 3616 D34 1210	10 10
	12	D34 1210	10
	14	D34 1212	10
	15	D34 1214	10
1/2	16	D34 1215	10
	18	D34 1218	10
	20	D34 1220	10
	22	D34 1222	10
	12	D34 3412	10
	14	D34 3414	10
	15	D34 3415	10
	16	D34 3416	10
3/4	18	D34 3418	10
	20	D34 3420	10
	22	D34 3422	10
	25	D34 3425	10
	28	D34 3428	10
	16	D34 116	5
	18	D34 118	5
	20	D34 12O	5
1"	22	D34 122	5
'	25	D34 125	5
	26	D34 126	5
	28	D34 128	5
	32	D34 132	5
	22	D34 11422	5
	25	D34 11425	5
	28	D34 11428	5
1"1/4	32	D34 11432	5
	35	D34 11435	5
	36	D34 11436	5
	40	D34 11440	5
	42	D34 11442	5
	32	D34 11232	5
	36	D34 11236	5

	10	D34B 381O	10
	12	D34B 3812	10
3/8	14	D34B 3814	10
	16	D34B 3816	10
	18		
		D34B 3818	10
	10	D34B 121O	10
	12	D34B 1212	10
	14	D34B 1214	10
1/2	15	D34B 1215	10
1/ 2	16	D34B 1216	10
	18	D34B 1218	10
	20	D34B 122O	10
	22	D34B 1222	10
	12	D34B 3412	10
	14	D34B 3414	10
	15	D34B 3415	10
	16	D34B 3416	10
2/4			
3/4	18	D34B 3418	10
	20	D34B 342O	10
	22	D34B 3422	10
	25	D34B 3425	10
	28	D34B 3428	10
	16	D34B 116	5
	18	D34B 118	5
	20	D34B 12O	5
	22	D34B 122	5
1"	25	D34B 125	5
	26	D34B 126	5
		D34B 128	
	28		5
	32	D34B 132	5
	22	D34B 11422	5
	25	D34B 11425	5
	28	D34B 11428	5
1"1/4	32	D34B 11432	5
1 1/	35	D34B 11435	5
	36	D34B 11436	5
	40	D34B 1144O	5
	42	D34B 11442	5
	32	D34B 11232	5
	36	D34B 11236	5
1"1/2	40	D34B 1124O	5
1 1/2	42	D34B 1124C	5
	52	D34B 11252	
			5
	40	D34B 24O	1
	42	D34B 242	1
	52	D34B 252	1
2"	54	D34B 254	1
	56	D34B 256	1
	63	D34B 263	1
	64	D34B 264	1
	63	D34B 21263	1
	64	D34B 21264	1
2"1/2	70	D34B 2127O	1
	76	D34B 21276	1
	80	D34B 38O	1
2"			
3"	85	D34B 385	1
	89	D34B 389	1

100

103

D34B 4100

D34B 41O3 1

Sachet plastique



40

42

52

40

42 52

54

56 63

64

63

64

70

76 80

85

89

100

103

1"1/2

2"

2"1/2

3"

4"

D34 11240

D34 11242

D34 11252

D34 240 D34 242

D34 252 D34 254

D34 256

D34 263

D34 264

D34 21263

D34 21264

D34 21270 D34 21276

D34 380

D34 385

D34 389

D34 4100

D34 41O3

5

5

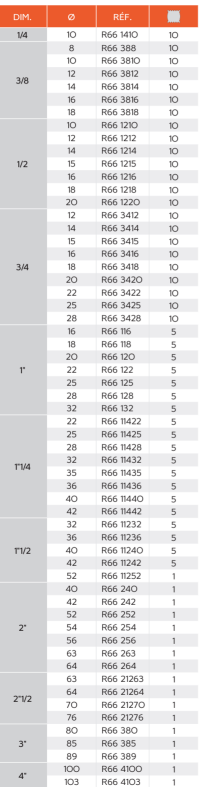
1



RACCORDS UNION 3 PIÈCES SPHÉRO-CONIQUES

FER - CUIVRE







R67
UNION 3 PCS

	FEMELLE «	340GCU»	
DIM.	Ø	RÉF.)
1/4	10	R67 1410	10
	8	R67 388	10
	10	R67 3810	10
3/8	12	R67 3812	10
3/6	14	R67 3814	10
	16	R67 3816	10
	18	R67 3818	10
	10	R67 1210	10
	12 14	R67 1212 R67 1214	10
1/2	15	R67 1214 R67 1215	10 10
1/ 2	16	R67 1216	10
	18	R67 1218	10
	20	R67 1220	10
	12	R67 3412	10
	14	R67 3414	10
	15	R67 3415	10
	16	R67 3416	10
3/4	18	R67 3418	10
	20	R67 3420	10
	22	R67 3422	10
	25	R67 3425	10
	28 16	R67 3428 R67 116	10
	18	R67 118	5 5
	20	R67 120	5
1"	22	R67 122	5
•	25	R67 125	5
	28	R67 128	5
	32	R67 132	5
	22	R67 11422	5
	25	R67 11425	5
	28	R67 11428	5
1"1/4	32	R67 11432	5
, .	35	R67 11435	5
	36	R67 11436	5
	40 42	R67 11440 R67 11442	5
	32	R67 11232	5 5
	36	R67 11236	5
1"1/2	40	R67 11240	5
	42	R67 11242	5
	52	R67 11252	1
	40	R67 240	1
	42	R67 242	1
	52	R67 252	1
2"	54	R67 254	1
	56	R67 256	1
	63	R67 263	1
	64	R67 264	1
	63 64	R67 21263 R67 21264	1
2"1/2	70	R67 21204 R67 21270	1
	76	R67 21276	1
	80	R67 380	1
3"	85	R67 385	1
	89	R67 389	1
4"	100	R67 4100	1
4	103	R67 4103	1

À SOUDER



R61 UNION 3 PCS «340CU»

Ø	RÉF.	,,,,,
10	R61 10	10
12	R61 12	10
14	R61 14	10
16	R61 16	10
18	R61 18	10
20	R61 20	5
22	R61 22	5
25	R61 25	5
28	R61 28	5
32	R61 32	5
40	R61 40	5
42	R61 42	5
52	R61 52	1



C32
RACCORD POUR
CIRCULATEUR

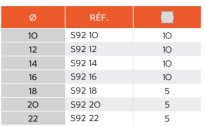
ÉCROU	DOUILLE	RÉF.	
1"1/2	Ø 22	C32 11222	2
1 1/2	Ø 28	C32 11228	2



TÉS



S92 TÉ PURGEUR DROIT «130CU»





S92B TÉ PURGEUR ÉQUERRE «90CU»

	RÉF.)
10	S92B 1O	10
12	S92B 12	10
14	S92B 14	10
16	S92B 16	10
18	S92B 18	5
20	S92B 2O	5
22	S92B 22	5



S90 TÉ FER CUIVRE «130GCU»

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
	10	S9O 381O	10
3/8	12	S9O 3812	10
	14	S9O 3814	10
	12	S9O 1212	10
	14	S9O 1214	10
1/2	16	S9O 1216	10
	18	S9O 1218	10
	22	S9O 1222	5
3/4	22	S90 3422	5

2 PIÈCES À JOINT PLAT



R90 RACCORD COUDÉ ÉCROU PRISONNIER «2GC»

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,,
	10	R9O 381O	10
3/8	12	R9O 3812	10
	14	R9O 3814	10
	12	R9O 1212	10
1/2	14	R9O 1214	10
1/2	16	R9O 1216	10
	18	R9O 1218	10
	14	R9O 3414	10
	16	R9O 3416	10
3/4	18	R9O 3418	10
	20	R9O 342O	10
	22	R9O 3422	10
1"	22	R9O 122	5
1	28	R9O 128	5



R60 RACCORD ÉCROU PRISONNIER «359GCL»

DIM.	Ø	RÉF.)
	10	R6O 381O	10
3/8	12	R6O 3812	10
	14	R6O 3814	10
	12	R6O 1212	10
1/2	14	R6O 1214	10
1/2	16	R6O 1216	10
	18	R6O 1218	10
	14	R6O 3414	10
	16	R6O 3416	10
3/4	18	R6O 3418	10
	20	R6O 342O	10
	22	R6O 3422	10
1"	22	R6O 122	5
'	28	R6O 128	5
1"1/4	28	R6O 11428	5
1 1/4	32	R6O 11432	5
1"1/2	40	R6O 1124O	5
1"1/2	42	R6O 11242	5
2"	52	R6O 252	1



R55D

RACCORD 2 PIÈCES «359GCU»

DIM.	Ø	RÉF.)
	8	R55D 388	10
3/8	10	R55D 381O	10
	12	R55D 3812	10
	10	R55D 121O	10
1/2	12	R55D 1212	10
1/2	14	R55D 1214	10
	16	R55D 1216	10
	12	R55D 3412	10
	14	R55D 3414	10
3/4	16	R55D 3416	10
3/4	18	R55D 3418	10
	20	R55D 342O	10
	22	R55D 3422	10
	18	R55D 118	5
1"	20	R55D 12O	5
	22	R55D 122	5
191/4	28	R55D 11428	5
1"1/4	32	R55D 11432	5
1"1/2	36	R55D 11236	5
20 150	12	R55D 2012	5
20 x 150	14	R55D 2014	5



R560 DOUILLE DÉCOLLETÉE «359CU»

DIM.	Ø	RÉF.	\\\\
2/0	10	R56O 381O	10
3/8	12	R56O 3812	10
	10	R56O 121O	10
1/2	12	R56O 1212	10
	14	R56O 1214	10
	12	R56O 3412	10
2/4	14	R56O 3414	10
3/4	16	R56O 3416	10
	18	R56O 3418	10
1"	20	R560 120	5
'	22	R56O 122	5
1"1/4	28	R56O 11428	5
1"1/2	36	R56O 11236	5

Sachet plastique







3 PIÈCES À JOINT PLAT



R61B 3 PIÈCES «33OCU»





R561 3 PIÈCES MÂLE «331GCU»

DIM.	Ø	RÉF.)
	10	R561 3810	10
3/8	12	R561 3812	10
	14	R561 3814	10
	10	R561 1210	10
	12	R561 1212	10
1/2	14	R561 1214	10
	16	R561 1216	10
	18	R561 1218	10
	12	R561 3412	10
	14	R561 3414	10
244	16	R561 3416	10
3/4	18	R561 3418	10
	20	R561 3420	10
	22	R561 3422	10
	18	R561 118	5
	20	R561 12O	5
1"	22	R561 122	5
	25	R561 125	5
	28	R561 128	5
1"1/4	25	R561 11425	5
1 1/4	28	R561 11428	5
1"1/2	36	R561 11236	5



R562 3 PIÈCES FEMELLE «330GCU»

RÉF.)
R562 3810	10
R562 3812	10
R562 3814	10
R562 1210	10
R562 1212	10
R562 1214	10
R562 1216	10
R562 1218	10
R562 3412	10
R562 3414	10
R562 3416	10
R562 3418	10
R562 3420	10
R562 3422	10
R562 118	5
R562 120	5
R562 122	5
R562 125	5
R562 128	5
R562 11425	5
R562 11428	5
R562 11236	5
	R562 3810 R562 3812 R562 3814 R562 1210 R562 1212 R562 1214 R562 1216 R562 1218 R562 3412 R562 3414 R562 3416 R562 3418 R562 3420 R562 3422 R562 18 R562 120 R562 122 R562 122 R562 122 R562 128 R562 128 R562 11425 R562 11425

BOUCHONS



D191S BOUCHON FEMELLE «130H»

Ø	RÉF.	,,,, ,
8	D191S 8	10
10	D191S 1O	10
12	D191S 12	10
14	D191S 14	10
16	D191S 16	10
18	D191S 18	10
20	D191S 2O	5
22	D191S 22	5
28	D191S 28	5
32	D191S 32	5
40	D191S 4O	5



D190 BOUCHON MÂLE «290»

	RÉF.	,
8	D19O 8	10
10	D190 10	10
12	D19O 12	10
14	D19O 14	10
16	D19O 16	10
18	D19O 18	10
20	D19O 2O	5
22	D19O 22	5
28	D19O 28	5



R71 BOUCHON DE DÉGORGEMENT«302»

Ø	RÉF.	,,,,,
28	R71 28	5
30	R71 3O	5
32	R71 32	5
34	R71 34	5
36	R71 36	5
38	R71 38	5
40	R71 40	5
42	R71 42	5
50	R71 5O	5
52	R71 52	5

3 ET 4 VOIES



CSX CROIX À SOUDER «180CU»

Ø	RÉF.	
10	CSX 10	5
12	CSX 12	5
14	CSX 14	5
16	CSX 16	5
18	CSX 18	5
20	CSX 20	5
22	CSX 22	5



DISTRIBUTION

DISTRIBUTION À SOUDER «221CU»

	RÉF.)
10	DIS 10	5
12	DIS 12	5
14	DIS 14	5
16	DIS 16	5
18	DIS 18	5
20	DIS 20	5
22	DIS 22	5



COUDES



R72 UNION 3 PIÈCES «96GCU» FEMELLE



32



R73 UNION 3 PIÈCES «98GCU» MÂLE

DIM.		RÉF.	
3/8	12	R73 3812	10
3/8	14	R73 3814	10
	12	R73 1212	10
1/2	14	R73 1214	10
1/2	16	R73 1216	10
	18	R73 1218	10
	16	R73 3416	5
3/4	18	R73 3418	5
3/4	20	R73 3420	5
	22	R73 3422	5
1"	22	R73 122	5
T.	28	R73 128	5



CAS SUR APPLIQUE «8471G»

DIM.		RÉF.	,,,,
3/8	10	CAS 3810	10
	12	CAS 3812	10
	14	CAS 3814	10
	12	CAS 1212	10
1/2	14	CAS 1214	10
	16	CAS 1216	10

RACCORDS ET COUDES À JOINT PLAT



1"1/4

RACCORD COUDÉ 2 PIÈCES

R72 11432

R72 11436

DIM	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF. LAITON BRUT	RÉF. LAITON CHROMÉ	RÉF. CUIVRE	
3/8	12	10	R58T 3812	R58TC 3812	R58C 3812	10
	12	10	R58T 1212	R58TC 1212	R58C 1212	10
1/2	14	12	R58T 1214	R58TC 1214	R58C 1214	10
	16	14	R58T 1216	R58TC 1216	R58C 1216	10
2/4	16	14	R58T 3416	R58TC 3416	R58C 3416	5
3/4	18	16	R58T 3418	R58TC 3418	R58C 3418	5
1"	22	20			R58C 122	5
	25	23	R58T 125	R58TC 125		5
1"1/4	32	30	R58T 11432	R58TC 11432	R58C 11432	1
1"1/2	38	36	R58T 11238	R58TC 11238	R58C 11238	1



R55 RACCORD DROIT 2 PIÈCES «359G»

DIM.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF. LAITON BRUT	RÉF. CUIVRE)
2/0	10	8	R55T 381O	R55C 381O	10
3/8	12	10	R55T 3812	R55C 3812	10
	12	10	R55T 1212	R55C 1212	10
1/2	14	12	R55T 1214	R55C 1214	10
	16	14	R55T 1216	R55C 1216	10
	16	14	R55T 3416	R55C 3416	10
3/4	18	16	R55T 3418	R55C 3418	10
	20	18	R55T 342O	R55C 342O	10
1"	22	20	R55T 122	R55C 122	5
1	25	23	R55T 125	R55C 125	5
1"1/4	32	30	R55T 11432	R55C 11432	5
1"1/2	38	36	R55T 11238	R55C 11238	5



R65 DOUILLE DROITE

DIM.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF. LAITON	RÉF. CUIVRE)
2./0	10	8	R65T 381O	R65C 381O	10
3/8	12	10	R65T 3812	R65C 3812	10
	12	10	R65T 1212	R65C 1212	10
1/2	14	12	R65T 1214	R65C 1214	10
	16	14	R65T 1216	R65C 1216	10
3/4	16	14	R65T 3416	R65C 3416	5
5/4	18	16	R65T 3418	R65C 3418	5
1"	22	20		R65C 122	5
1"1/4	32	30	R65T 11432	R65C 11432	1
1"1/2	38	36	R65T 11238	R65C 11238	1



R68 DOUILLE COUDÉE

DIM.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF. LAITON	RÉF.CUIVRE)((()
3/8	12	10	R68T 3812	R68C 3812	10
	12	10	R68T 1212	R68C 1212	10
1/2	14	12	R68T 1214	R68C 1214	10
	16	14	R68T 1216	R68C 1216	10
3/4	16	14	R68T 3416	R68C 3416	5
5/4	18	16	R68T 3418	R68C 3418	5
1"	22	20		R68C 122	5
1"1/4	32	30	R68T 11432	R68C 11432	1
1"1/2	38	36	R68T 11238	R68C 11238	1





BICONIQUES OLIVES LAITON



DIM.	Ø	RÉF.	CDT.
1/8	6	D36 186	10
1/4	6	D36 146	10
1/4	8	D36 148	10
	8	D36 388	10
3/8	10	D36 3810	10
	12	D36 3812	10
	12	D36 1212	10
1/2	14	D36 1214	10
	16	D36 1216	10
5/8	16	D36 5816	5
3/4	16	D36 3416	5
	18	D36 3418	5
	20	D36 3420	5
1"	22	D36 122	5

Autres dimensions sur demande



D36B JONCTION BICÔNE INÉGALE

Ø		RÉF.)
10	8	D36B 108	10
12	8	D36B 128	10
IZ	10	D36B 121O	10
	8	D36B 148	10
14	10	D36B 141O	10
	12	D36B 1412	10
	10	D36B 151O	10
15	12	D36B 1512	10
	14	D36B 1514	10
	10	D36B 161O	10
	12 (1/2)	D36B 1612	10
16	14 (1/2)	D36B 1614	10
	12 (5/8)	D36B 51612	10
	14 (5/8)	D36B 51614	10
18	14	D36B 1814	5
18	16	D36B 1816	5
20	18	D36B 2O18	5



D40 OLIVE BICÔNE LAITON

Ø	RÉF.	,,,,,
6	D40 6	10
8	D4O 8	10
10	D40 10	10
12	D4O 12	10
14	D4O 14	10
16	D4O 16	10
18	D4O 18	5
20	D40 20	5
22	D40 22	5



D35 RACCORD BICÔNE MÂLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/8	6	D35 186	10
	6	D35 146	10
	8	D35 148	10
1/4	10	D35 1410	10
	12	D35 1412	10
	14	D35 1414	10
	6	D35 386	10
	8	D35 388	10
3/8	10	D35 3810	10
	12	D35 3812	10
	14	D35 3814	10
	8	D35 128	10
	10	D35 1210	10
	12	D35 1212	10
1/2	14	D35 1214	10
1/2	15	D35 1215	10
	16	D35 1216	10
	18	D35 1218	10
	20	D35 1220	5
5/8	16	D35 5816	5
	14	D35 3414	5
	16	D35 3416	5
3/4	18	D35 3418	5
	20	D35 3420	5
	22	D35 3422	5
1"	22	D35 122	5

Autres dimensions sur demande



D35B RACCORD BICÔNE FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,,
1/8	6	D35B 186	10
	6	D35B 146	10
	8	D35B 148	10
1/4	10	D35B 141O	10
	12	D35B 1412	10
	14	D35B 1414	10
	6	D35B 386	10
	8	D35B 388	10
3/8	10	D35B 381O	10
	12	D35B 3812	10
	14	D35B 3814	10
	8	D35B 128	10
	10	D35B 121O	10
	12	D35B 1212	10
1/2	14	D35B 1214	10
1/2	15	D35B 1215	10
	16	D35B 1216	10
	18	D35B 1218	10
	20	D35B 122O	5
5/8	16	D35B 5816	5
	14	D35B 3414	5
	16	D35B 3416	5
3/4	18	D35B 3418	5
	20	D35B 342O	5
	22	D35B 3422	5
1"	22	D35B 122	5

Autres dimensions sur demande



D39 ÉCROU BICÔNE LAITON

		RÉF.	,,,,
1/8	6	D39 186	10
1/4	6	D39 146	10
1/4	8	D39 148	10
	8	D39 388	10
3/8	10	D39 3810	10
	12	D39 3812	10
	12	D39 1212	10
1/2	14	D39 1214	10
	16	D39 1216	10
5/8	16	D39 5816	5
	16	D39 3416	5
3/4	18	D39 3418	5
	20	D39 3420	5
1"	22	D39 122	5



BICONIQUES OLIVES LAITON



DIM.	Ø	RÉF.	
1/4	6	D38 146	10
1/4	8	D38 148	10
	8	D38 388	10
3/8	10	D38 3810	10
	12	D38 3812	10
	12	D38 1212	10
1/2	14	D38 1214	10
	16	D38 1216	10
5/8	16	D38 5816	5
2/4	16	D38 3416	5
3/4	18	D38 3418	5
1"	22	D38 122	5



D37 COUDE BICÔNE

DIM.	Ø	RÉF.	
1/4	6	D37 146	10
1/4	8	D37 148	10
	8	D37 388	10
3/8	10	D37 381O	10
	12	D37 3812	10
	12	D37 1212	10
1/2	14	D37 1214	10
	16	D37 1216	10
5/8	16	D37 5816	5
2/4	16	D37 3416	5
3/4	18	D37 3418	5
1"	22	D37 122	5



DIM.		RÉF.	,,,,,
1/2	12	D38F 1212	5
	14	D38F 1214	5
	15	D38F 1215	5
	16	D38F 1216	5



APLI

APPLIQUE BICÔNE FEMELLE

DIM.		RÉF.)
12	12	APLI 1212	5
	14	APLI 1214	5
	16	APLI 1216	5







COUDE BICÔNE INÉGAL

DIM.		RÉF.	
12	10	D37B 121O	5
14	10	D37B 141O	5



D37M

COUDE BICÔNE MÂLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
3/8	12	D37M 3812	10
1/2	12	D37M 1212	10
	14	D37M 1214	10
	15	D37M 1215	10
	16	D37M 1216	10
	18	D37M 1218	10





COUDE BICÔNE FEMELLE

DIM.		RÉF.	
3/8	12	D37F 3812	10
	12	D37F 1212	10
	14	D37F 1214	10
1/2	15	D37F 1215	10
	16	D37F 1216	10
	18	D37F 1218	10



BICONIQUES OLIVES PTFE



D36T JONCTION BICÔNE ÉGALE

DIM.	Ø	RÉF.)
1/8	6	D36T 186	10
1/4	6	D36T 146	10
1/4	8	D36T 148	10
	8	D36T 388	10
3/8	10	D36T 381O	10
	12	D36T 3812	10
	12	D36T 1212	10
1/2	14	D36T 1214	10
	16	D36T 1216	10
5/8	16	D36T 5816	5
	16	D36T 3416	5
3/4	18	D36T 3418	5
	20	D36T 342O	5
1"	22	D36T 122	5

Autres dimensions sur demande



D36BT JONCTION BICÔNE INÉGALE

DIM.	Ø	RÉF.	
10	8	D36BT 108	10
12	8	D36BT 128	10
IZ	10	D36BT 121O	10
14	10	D36BT 141O	10
	12	D36BT 1412	10
16	12 (1/2)	D36BT 1612	10
	14 (1/2)	D36BT 1614	10
	12 (5/8)	D36BT 51612	5
	14 (5/8)	D36BT 51614	5

Autres dimensions sur demande



D37T COUDE BICÔNE

DIM.	Ø	RÉF.)
1/4	6	D37T 146	10
1/4	8	D37T 148	10
	8	D37T 388	10
3/8	10	D37T 381O	10
	12	D37T 3812	10
	12	D37T 1212	10
1/2	14	D37T 1214	10
	16	D37T 1216	10
5/8	16	D37T 5816	5
2/4	16	D37T 3416	5
3/4	18	D37T 3418	5
1"	22	D37T 122	5



D35T

RACCORD BICÔNE MÂLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/8	6	D35T 186	10
	6	D35T 146	10
1/4	8	D35T 148	10
	10	D35T 141O	10
	8	D35T 388	10
3/8	10	D35T 381O	10
3/0	12	D35T 3812	10
	14	D35T 3814	10
	10	D35T 121O	10
1/2	12	D35T 1212	10
1/2	14	D35T 1214	10
	16	D35T 1216	10
5/8	16	D35T 5816	5
	14	D35T 3414	5
	16	D35T 3416	5
3/4	18	D35T 3418	5
	20	D35T 342O	5
	22	D35T 3422	5
1"	22	D35T 122	5

Autres dimensions sur demande



D35BT

RACCORD BICÔNE FEMELLE

DIM.		RÉF.	,,,,
1/8	6	D35BT 186	10
	6	D35BT 146	10
1/4	8	D35BT 148	10
	10	D35BT 141O	10
	8	D35BT 388	10
2./0	10	D35BT 381O	10
3/8	12	D35BT 3812	10
	14	D35BT 3814	10
	10	D35BT 121O	10
1/2	12	D35BT 1212	10
1/2	14	D35BT 1214	10
	16	D35BT 1216	10
5/8	16	D35BT 5816	5
	14	D35BT 3414	5
	16	D35BT 3416	5
3/4	18	D35BT 3418	5
	20	D35BT 342O	5
	22	D35BT 3422	5
1"	22	D35BT 122	5

Autres dimensions sur demande



D38T

	DIF.	V	IXLI .	3
1/4	6	D38T 146	10	
	1/4	8	D38T 148	10
3/8	8	D38T 388	10	
	10	D38T 381O	10	
		12	D38T 3812	10
1/2	12	D38T 1212	10	
	14	D38T 1214	10	
	16	D38T 1216	10	
	5/8	16	D38T 5816	5
		16	D38T 3416	5

D38T 3418 D38T 122



D4OTOLIVE BICÔNE PTFE

Ø	RÉF.	!!!!
6	D4OT 6	10
8	D4OT 8	10
10	D40T 10	10
12	D4OT 12	10
14	D4OT 14	10
16	D4OT 16	10
18	D4OT 18	5
20	D40T 20	5
22	D4OT 22	5



JOINTS TYPE «GRIPP»



DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	10	D36O 381O	10
1/2	12	D36O 1212	10
1/2	14	D36O 1214	10
3/4	16	D36O 3416	10



D360B JONCTION INÉGALE . TYPE «GRIPP»

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,,
10	12	D36OB 1012	10
10	14	D36OB 1014	10
12	14	D36OB 1214	10



D350B RACCORD FEMELLE TYPE «GRIPP»

DIM.	Ø	RÉF.)
3/8	10	D35OB 381O	10
1/2	12	D35OB 1212	10
1/2	14	D35OB 1214	10
3/4	16	D35OB 3416	10



D390 JOINT + ÉCROU TYPE «GRIPP»

DIM.		RÉF.	
3/8	10	D39O 381O	10
1/2	12	D39O 1212	10
1/2	14	D39O 1214	10
3/4	16	D39O 3416	10



D380 TÉ TYPE «GRIPP»

Ø	RÉF.	
10	D38O 1O	10
12	D38O 12	10
14	D38O 14	10
16	D38O 16	10



D350 RACCORD MÂLE TYPE «GRIPP»

DIM.	Ø	RÉF.	•
3/8	10	D35O 381O	10
1/2	12	D35O 1212	10
1/2	14	D35O 1214	10
3/4	16	D35O 3416	10



D385

JOINT TYPE «GRIPP»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	10	D385 3810	10
1/2	12	D385 1212	10
1/2	14	D385 1214	10
3/4	14	D385 3414	10
3/4	16	D385 3416	10
3/4	18	D385 3418	10
1	22	D385 122	10



D101 ÉCROU TYPE «GRIPP»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	10	D10I 3810	10
1/2	12	D10I 1212	10
1/2	14	D10I 1214	10
3/4	14	D101 3414	10
3/4	16	D10I 3416	10
3/4	18	D101 3418	10
1	22	D101 122	10



COUDE TYPE «GRIPP»

Ø	RÉF.	***
10	D37O 1O	10
12	D37O 12	10
14	D37O 14	10
16	D37O 16	10





ENCLIPSABLES - «EASY JOIN»



EJM RACCORD MÂLE «615»





EJF RACCORD FEMELLE «610»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	EJF 3812	18
	12	EJF 1212	14
1/2	14	EJF 1214	14
	16	EJF 1216	14
3/4	18	EJF 3418	7
3/4	22	EJF 3422	5
1"	28	EJF 128	5



EJU RACCORD UNION «620»

Ø	RÉF.	
12	EJU 12	12
14	EJU 14	12
16	EJU 16	12
18	EJU 18	12
20	EJU 2O	10
22	EJU 22	8
28	EJU 28	6



EJCM

COUDE MÂLE «640»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	EJCM 3812	12
	12	EJCM 1212	12
1/2	14	EJCM 1214	12
	16	EJCM 1216	10
3/4	18	EJCM 3418	10
3/4	22	EJCM 3422	8
1"	28	EJCM 128	6



EJCF

COUDE FEMELLE «645»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	EJCF 3812	12
	12	EJCF 1212	12
1/2	14	EJCF 1214	12
	16	EJCF 1216	10
3/4	18	EJCF 3418	10
	22	EJCF 3422	8
1"	28	EJCF 128	6



EJCU

COUDE UNION «650»

DIM.	Ø	RÉF.	
12	12	EJCU 12	12
14	14	EJCU 14	10
16	16	EJCU 16	10
18	18	EJCU 18	10
20	20	EJCU 20	8
22	22	EJCU 22	8
28	28	EJCU 28	5



EJTF

TÉ FEMELLE «635»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	EJTF 3812	8
	12	EJTF 1212	6
1/2	14	EJTF 1214	6
	16	EJTF 1216	6
3/4	18	EJTF 3418	6
3/4	22	EJTF 3422	6
1"	28	EJTF 128	4



EJTU

TÉ UNION «630»

Ø	RÉF.	
12	EJTU 12	8
14	EJTU 14	6
16	EJTU 16	6
18	EJTU 18	6
20	EJTU 2O	5
22	EJTU 22	5
28	EJTU 28	4



ΕJΑ

APPLIQUE «648»

DIM.		RÉF.	
3/8	12	EJA 3812	6
	12	EJA 1212	6
1/2	14	EJA 1214	6
	16	EJA 1216	6
2/4	18	EJA 3418	6
3/4	22	EJA 3422	6



ENCLIPSABLES - «EASY JOIN»



EJB BOUCHON «625»

Ø	RÉF.	
12	EJB 12	30
14	EJB 14	25
16	EJB 16	25
18	EJB 18	16
20	EJB 2O	14
22	EJB 22	8



EJR RÉDUCTION «660»

DIM.	Ø	RÉF.	
16	12	EJR 1612	15
18	14	EJR 1814	12
22	16	EJR 2216	10
	18	EJR 2218	10
28	18	EJR 2818	6
20	22	EJR 2822	6



EJL

LEVIER «670»

Ø	RÉF.	
12	EJL 12	7
14	EJL 14	7
16	EJL 16	7
18	EJL 18	7
20	EJL 2O	7
22	EJL 22	7
28	EJL 28	7



CLIP DE DÉMONTAGE «671»

	RÉF.	!!!!
12	EJCD 12	10
14	EJCD 14	10
16	EJCD 16	10
18	EJCD 18	10
20	EJCD 20	10
22	EJCD 22	10
28	EJCD 28	10



SUPPORT ENTR'AXE VARIABLE «678»

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	EJS 3812	4
	12	EJS 1212	4
1/2	14	EJS 1214	4
	16	EJS 1216	4
2.44	18	EJS 3418	4
3/4	22	EJS 3422	4

Possibilité : 100 - 127 - 150 - 177 - 200 mm sur le même support



INSERT POUR PER «655»

DIM.	Ø	RÉF.	
10	12	EJI 1012	50
13	16	EJI 1316	50
16	20	EJI 1620	50



JAUGE DE PROFONDEUR «685»

RÉF.	
EII	1



EJE

ÉBAVUREUR «680»

RÉF.	
FIF	1



*

RACCORDS CUIVRE



5090 COUDE 90° FF

DIM.	RÉF.)	
10	5090 .10	10	
12	5090 .12	10	
14	5090 .14	10	
16	5090 .16	10	
18	5090 .18	5	
22	5090 .22	5	
25	5090 .25	5	
28	5090 .28	5	
32	5090 .32	5	
35	5090 .35	1	
40	5090 .40	1	
42	5090 .42	1	
54	5090 .54	1	



5092 COUDE 90° MF

DIM.	RÉF.	
10	5092 .10	10
12	5092 .12	10
14	5092 .14	10
16	5092 .16	10
18	5092 .18	5
22	5092 .22	5
25	5092 .25	5
28	5092 .28	5
32	5092 .32	5
35	5092 .35	1
40	5092 .40	1
42	5092 .42	1
54	5092 .54	1



5041 COUDE 45° FF

DIM.	RÉF.)
10	5041 .10	10
12	5041 .12	10
14	5041 .14	10
16	5041 .16	10
18	5041 .18	10
22	5041.22	10
25	5041.25	5
28	5041.28	5
32	5041.32	5
35	5041 .35	5
40	5041 .40	5
42	5041 .42	5
54	5041 .54	1



5040 COUDE 45° MF

DIM.	RÉF.	
10	5040 .10	10
12	5040 .12	10
14	5040 .14	10
16	5040 .16	10
18	5040 .18	10
22	5040 .22	10
25	5040 .25	5
28	5040 .28	5
32	5040 .32	5
35	5040 .35	5
40	5040 .40	5
42	5040 .42	5
54	5040 .54	1



5240 MANCHON FF RÉDUIT

DIM.		RÉF.	,,,,,
12	10	5240 .1210	10
1.4	10	5240 .1410	10
14	12	5240 .1412	10
16	12	5240 .1612	10
16	14	5240 .1614	10
18	14	5240 .1814	10
10	16	5240 .1816	10
	14	5240 .2214	10
22	16	5240 .2216	10
22	18	5240 .2218	10
	20	5240 .2220	10
	16	5240 .2816	5
28	18	5240 .2818	5
	22	5240 .2822	5
32	22	5240 .3222	5
32	28	5240 .3228	5
35	22	5240 .3522	5
33	28	5240 .3528	5
	28	5240 .4228	5
42	32	5240 .4232	5
	35	5240 .4235	5
	28	5240 .5428	1
54	35	5240 .5435	1
	42	5240 .5442	1



5243 MANCHON MF RÉDUIT

DIM.		RÉF.	,,,,,
12	10	5243 .1210	10
14	10	5243 .1410	10
14	12	5243 .1412	10
16	12	5243 .1612	10
	12	5243 .1812	10
18	14	5243 .1814	10
	16	5243 .1816	10
	14	5243 .2214	10
22	16	5243 .2216	10
	18	5243 .2218	10
	14	5243 .2814	5
28	16	5243 .2816	5
20	18	5243 .2818	5
	22	5243 .2822	5
32	22	5243 .3222	5
32	28	5243 .3228	5
35	28	5243 .3528	5
42	32	5243 .4232	5
42	35	5243 .4235	5
54	42	5243.5442	5



5270MANCHON FF ÉGAL

DIM.	RÉF.	
10	5270 .10	10
12	5270 .12	10
14	5270 .14	10
16	5270 .16	10
18	5270 .18	10
22	5270 .22	10
25	5270 .25	5
28	5270 .28	5
32	5270 .32	5
35	5270 .35	5
40	5270 .40	5
42	5270 .42	5
54	5270 .54	1



5001A COURBE 90° MF

Ø	RÉF.	,,,,,
10	5001A .10	10
12	5001A .12	10
14	5001A .14	10
16	5001A .16	10
18	5001A .18	10
20	5001A .20	5
22	5001A .22	5
28	5001A .28	5
32	5001A .32	5
35	5001A .35	5
36	5001A .36	5



5002A COURBE 90° FF

Ø	RÉF.	
10	5002A .10	10
12	5002A .12	10
14	5002A .14	10
16	5002A .16	10
18	5002A .18	10
20	5002A .20	5
22	5002A .22	5
28	5002A .28	5
32	5002A .32	5
35	5002A .35	5
36	5002A .36	5

RACCORDS CUIVRE



5086 SAUT DE TUBE MF

	RÉF.)
14	5086 .14	5
16	5086 .16	5
18	5086 .18	5
22	5086 .22	5



10

12

14

16

18 20

22

5085 SAUT DE TUBE FF

10

10

10

10

5

5

	RÉF.	,,,,,
14	5085 .14	5
16	5085 .16	5
18	5085 .18	5
22	5085 .22	5

5130 TÉ FFF ÉGAL

5130 .10

5130 .12

5130 .14

5130 .16

5130 .18

5130 .20

5130 .22

5130 .28



5130R TÉ FFF RÉDUIT

	RÉF.	
12 - 10 - 12	513OR .1	10
12 - 14 - 12	513OR .2	10
14 - 10 - 14	513OR .3	10
14 - 12 - 14	513OR .4	10
14 - 12 - 12	513OR .5	10
14 - 16 - 14	513OR .6	10
16 - 12 - 14	513OR .7	10
16 - 14 - 12	513OR .8	10
16 - 14 - 14	513OR .9	10
16 - 14 - 16	513OR .10	10
16 - 16 - 14	513OR .11	10
16 - 18 - 16	513OR .12	10
18 - 16 - 14	513OR .13	5
18 - 16 - 16	513OR .14	5
18 - 16 - 18	513OR .15	5
18 - 20 - 18	513OR .16	5
18 - 22 - 18	513OR .17	5
22 - 16 - 16	513OR .18	5
22 - 16 - 22	513OR .19	5
22 - 18 - 22	513OR .2O	5
22 - 28 - 22	513OR .21	5
28 - 16 - 28	513OR .22	5
28 - 22 - 28	513OR .23	5



B1-B2-B4 TUBE CUIVRE ÉCROUI

	RÉF. 1 M	RÉF. 2 M	RÉF. 4 M
10	B1 1O	B2 10	B4 10
12	B1 12	B2 12	B4 12
14	B1 14	B2 14	B4 14
16	B1 16	B2 16	B4 16
18	B1 18	B2 18	B4 18
22	B1 22	B2 22	B4 22



CUC

TUBE CUIVRE RECUIT EN COURONNE

Ø	RÉF. 3 M	RÉF. 5 M	RÉF. 10 M	RÉF. 15 M
10	CUC 310	CUC 510	CUC 1010	CUC 1510
12	CUC 312	CUC 512	CUC 1012	CUC 1512
14	CUC 314	CUC 514	CUC 1014	CUC 1514
16	CUC 316	CUC 516	CUC 1016	CUC 1516



2090JT-2092JT

COUDE VIDAGE À JOINT TORIQUE

DIM.	RÉF.	
FF32	2090 -32	1
FF4O	2090 -40	1
MF32	2092 -32	1
MF4O	2092 -40	1



2270JT-2243JT

MANCHON VIDAGE À JOINT TORIQUE

DIM.	RÉF.	;;;;
FF32	2270 -32	1
FF4O	2270 -40	1
MF32	2243 -32	1
MF4O	2243 -40	Ĩ.



A AS

COLLIERS DE FIXATION - ROSACES



CD COLLIER DOUBLE

Ø	RÉF.)
8	CD 8	100
10	CD 10	100
12	CD 12	100
14	CD 14	100
16	CD 16	100
18	CD 18	100
20	CD 20	100
22	CD 22	100



	LONG.	RÉF.)
7	30	PV 730	100
	40	PV 740	100
	50	PV 750	100
	60	PV 760	100
	70	PV 770	100



CS COLLIER SIMPLE

Ø	RÉF.)
6	CS 6	100
8	CS 8	100
10	CS 10	100
12	CS 12	100
14	CS 14	100
16	CS 16	100
18	CS 18	100
20	CS 20	100
22	CS 22	100
24	CS 24	100
26	CS 26	100
28	CS 28	100



RP ROSACE PLATE

Ø	RÉF.	,,,,
25	RP 25	100
32	RP 32	100
40	RP 40	100



RE ROSACE CONIQUE

Ø	RÉF.	,,,,,
9 x 28	RE 928	100
14 x 32	RE 1432	100
19 x 38	RE 1938	100
24 x 42	RE 2442	100

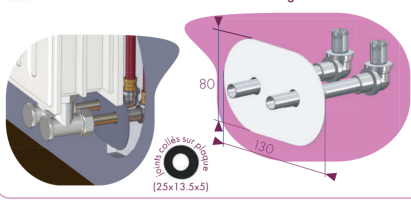


KITS RACCORDEMENT RADIATEUR 2012

RADIATEUR

cache acier (ép: 0.6 mm; 130 x 80 mm) prépeint avec joints d'étanchéité collés (RT 2012)

- 2 sorties de radiateur Ø 14 avec bagues







► SÈCHE-SERVIETTE

- 2 caches acier (ép: 0.6 mm ; Ø 80 mm) prépeint avec joints d'étanchéité collés (RT 2012)
- 2 sorties de radiateur Ø 14 avec bagues



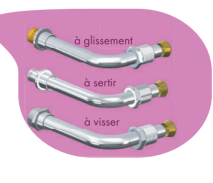
2 RACCORDS PRÊTS À RACCORDER				
ARRIVÉE	ø	****	Qté.	
GLISSEMENT	12	2006	1	
	16	2007	-1	
SERTIR	2008	1		
16 2009 1				
(brasures argent)				



► CANNE DE RADIATEUR

- 2 cannes prêtes à raccorder
- 2 bagues unions Ø 14



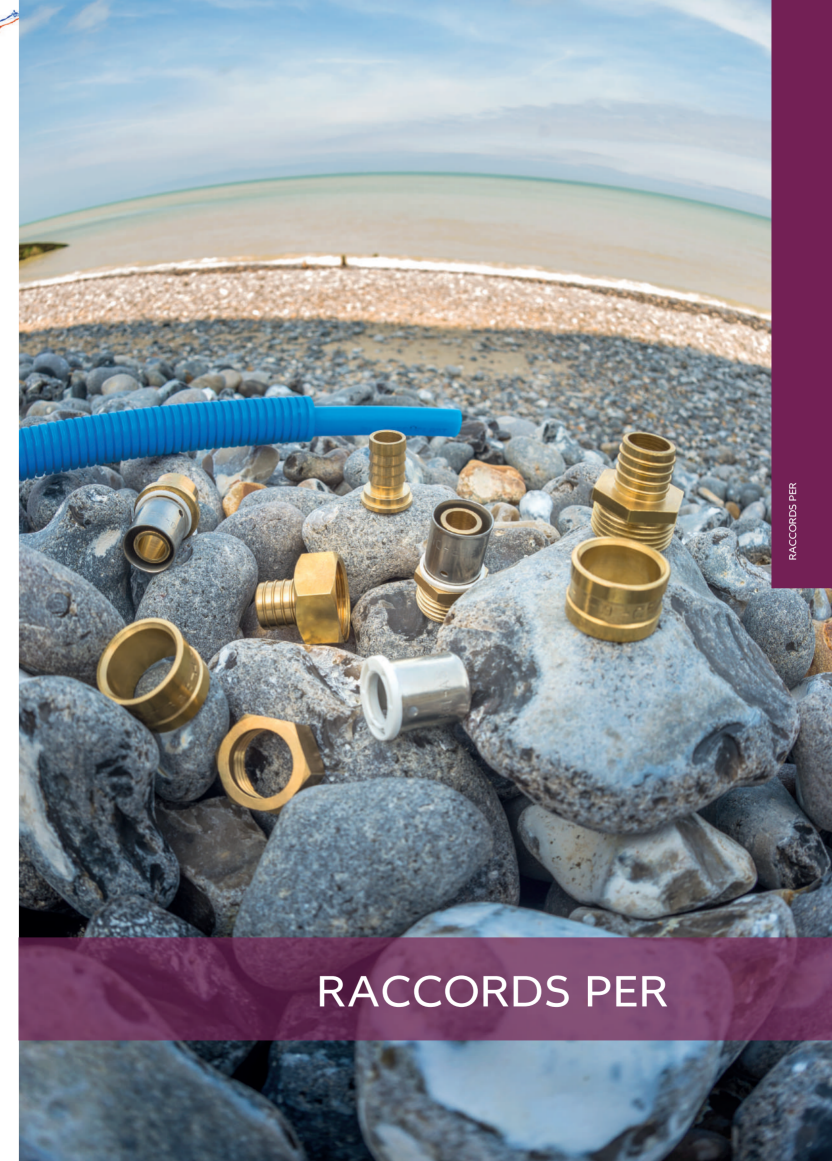


2 CANNES PRETES À RACCORDER			
ARRIVÉE	□ø	***	Qté.
GLISSEMENT	12	2012	1
GLISSEMENT	16	2013	1
SERTIR	12	2014	1

			\	
_		1	7	80
		40		
	125	1	_	

(brasures argent)

Sachet plastique





HFE RACCORD FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.	***
3/8	12	HFE 3812	10
3/8	16	HFE 3816	10
	12	HFE 1212	10
1/2	16	HFE 1216	10
	20	HFE 1220	10
	16	HFE 3416	10
3/4	20	HFE 3420	10
	25	HFE 3425	5
	20	HFE 120	5
1"	25	HFE 125	5
	32	HFE 132	5



HMF RACCORD MÂLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
2/0	12	HMF 3812	10
3/8	16	HMF 3816	10
	12	HMF 1212	10
1/2	16	HMF 1216	10
1/2	20	HMF 1220	10
	25	HMF 1225	5
	16	HMF 3416	10
3/4	20	HMF 3420	10
	25	HMF 3425	5
	20	HMF 120	5
1"	25	HMF 125	5
	32	HMF 132	5



HFF RACCORD FEMELLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
2/0	12	HFF 3812	10
3/8	16	HFF 3816	10
	12	HFF 1212	10
1/2	16	HFF 1216	10
1/2	20	HFF 1220	10
	25	HFF 1225	5
	16	HFF 3416	10
3/4	20	HFF 3420	10
	25	HFF 3425	5
	20	HFF 120	5
1"	25	HFF 125	5
	32	HFF 132	5



RACCORDS PER

HT

Ø	RÉF.	,,,,
12 - 12 -12	HT 12	10
16 - 16 - 16	HT 16	10
20 - 20 - 20	HT 20	10
25 - 25 - 25	HT 25	5
32 - 32 - 32	HT 32	5



HCM COUDE MÂLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.)
3/8	12	HCM 3812	10
3/8	16	HCM 3816	10
	12	HCM 1212	10
1/2	16	HCM 1216	10
	20	HCM 1220	10
3/4	20	HCM 3420	10
5/4	25	HCM 3425	5
1"	32	HCM 132	5



HCF COUDE FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
2./0	12	HCF 3812	10
3/8	16	HCF 3816	10
	12	HCF 1212	10
1/2	16	HCF 1216	10
	20	HCF 1220	10
3/4	20	HCF 3420	10
5/4	25	HCF 3425	5
1"	32	HCF 132	5



HT TÉ INÉGAL

Ø	RÉF.	,,,,,
16 - 12 - 12	HT 622	10
16 - 12 - 16	HT 626	10
16 - 16 - 12	HT 662	10
16 - 20 - 16	HT 606	10
16 - 25 - 16	HT 656	10
20 - 12 - 12	HT O22	10
20 - 12 - 16	HT O26	10
20 - 12 - 20	HT 020	10
20 - 16 - 16	HT 066	10
20 - 16 - 20	HT 060	10
20 - 20 - 16	HT 006	10
20 - 25 - 20	HT 050	5
25 - 12 - 25	HT 525	5
25 - 16 - 16	HT 566	5
25 - 16 - 20	HT 560	5
25 - 16 - 25	HT 565	5
25 - 20 - 16	HT 506	5
25 - 20 - 20	HT 500	5
25 - 20 - 25	HT 505	5
25 - 25 - 16	HT 556	5
25- 25 - 20	HT 550	5
32 - 25 - 32	HT 252	5



HCFE COUDE FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.)
	12	HCFE 1212	10
1/2	16	HCFE 1216	10
	20	HCFE 1220	10
3/4	16	HCFE 3416	10
3/4	25	HCFE 3425	5
1"	32	HCFE 132	5



HCC COUDE PER CUIVRE

Ø CU	RÉF.	,,,,
12	HCC 12	10
14	HCC 1214	10
16	HCC 16	10
14	HCC 1614	10
16	HCC 20	10
	12 14 16 14	12 HCC 12 14 HCC 1214 16 HCC 16 14 HCC 1614



Н BOUCHON POUR PER

Ø	RÉF.)
12	H 19	10
16	H 2O	10
20	H 21	10
25	H 22	5
32	H 32	5



HB

Ø	RÉF.	,,,,
12	HB 12	10
16	HB 16	10
20	HB 2O	10
25	HB 25	5
32	HB 32	5



Sachet plastique - Produit sous sachet individuel



RACCORDS PER

À GLISSEMENT - CERTIFICAT 4532-106-1775



HRE - HRI MANCHON ÉGAL ET INÉGAL FIXE

Q	Ø	RÉF. ÉGAL	;;; ;
1	2	HRE 12	10
1	6	HRE 16	10
2	0	HRE 20	10
2	5	HRE 25	5
3	2	HRE 32	5
ØF	PER	RÉF. INÉGAL	***
16	12	HRI 1612	10
20	12	HRI 2012	10
20	16	HRI 2016	10
25	16	HRI 2516	5
25	20	HRI 2520	5
32	25	HRI 3225	5



Ø PER	Ø CUIVRE	RÉF.	\\\\
12	12	HL 1212	10
12	14	HL 1214	10
	12	HL 1612	10
16	14	HL 1614	10
	16	HL 1616	10
	16	HL 2016	10
20	18	HL 2018	10
	22	HL 2022	10
25	22	HL 2522	5
32	22	HL 3222	5



HCB COUDE AVEC BASE DE FIXATION

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
	12	HCB 1212	10
1/2	16	HCB 1216	10
	20	HCB 1220	10
3/4	25	HCB 3425	5



DIM.	Ø	RÉF.)
	12	HCL 1212	10
1/2	16	HCL 1216	10
	20	HCL 1220	10





DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
	12	TME 1212	10
1/2	16	TME 1216	10
	20	TME 1220	10
3/4	25	TME 3425	5



TFE TÉ FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
	12	TFE 1212	10
1/2	16	TFE 1216	10
	20	TFE 122O	10
3/4	25	TFE 3425	5



HBD APPLIQUE À DOUBLE SORTIE POUR Ø 10 - 12

DIM.	RÉF.	•
M3/8 - F1/2	HBD	10



HR SORTIE DE RADIATEUR POUR Ø 10 - 12

ÉQUERRE		
Ø CUIVRE	RÉF.	
14	HR 14	1
16	HR 16	1



HC COUDE ÉGAL

Ø	RÉF.	***
12	HC 12	10
16	HC 16	10
20	HC 20	10
25	HC 25	5
32	HC 32	5



HRL SORTIE DE RADIATEUR POUR Ø 10 - 12

COUDÉE			
Ø CUIVRE	RÉF.)	
14	HRL 14	1	
16	HRL 16	1	



PINCES POUR MONTAGE RACCORDS



N°	PIÈCES DÉTACHÉES	RÉF.
1	crémaillère + axe butée	PER1
2	gachette + axe	PER2
3	rochet + ressort + axe	PER3
4	ressort de rappel	PER4
5	doigt de poussée + ressort	PER5
Ø	DÉSIGNATION	RÉF.
·	223.3.0.0.	IXLI.
12	525.6.W.III.6.K	PER12
12 16	mâchoire	
		PER12
16 20		PER12 PER16
16	mâchoire	PER12 PER16 PER2O



H3 COFFRET PINCE DE MONTAGE Ø 12-16-20-25

RÉF.	
Н3	1



RÉF. H1

RACCORDS PER

SORTIE DE CHAPE SIMPLE

Ø	RÉF.	***
12 - 16	SC 1216	1



H2 PINCE COUPE-TUBE POUR Ø 12 À 40

RÉF.	
H2	1



COS COUDE SORTIE DE CLOISON

DIM.	Ø	RÉF.	\\\\
	12	COS 1212	1
1/2	16	COS 1216	1
	20	COS 1220	1



ROS - ROD ROSACE SIMPLE ET DOUBLE

RÉF.	
ROS	1
ROD 40	1
POD EO	1



SCD SORTIE DE CHAPE DOUBLE

Ø	RÉF.	****
12 - 16	SCD 1216	1

Sachet plastique - Produit sous sachet individuel



B138GL MINI VANNE FEMELLE 1/2

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12	B138 GL12	1
1/2	16	B138 GL16	1

RACCORDS PER

À SERTIR - CERTIFICAT 4533-106-2011



SHFE RACCORD FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
2/0	12	SHFE 3812	10
3/8	16	SHFE 3816	10
	12	SHFE 1212	10
1/2	16	SHFE 1216	10
	20	SHFE 1220	10
	12	SHFE 3412	10
2/4	16	SHFE 3416	10
3/4	20	SHFE 3420	10
	25	SHFE 3425	5
1"	25	SHFE 125	5



SHMF RACCORD MÂLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
3/8	12	SHMF 3812	10
3/8	16	SHMF 3816	10
	12	SHMF 1212	10
1/2	16	SHMF 1216	10
	20	SHMF 1220	10
	16	SHMF 3416	10
3/4	20	SHMF 3420	10
	25	SHMF 3425	5
1"	25	SHMF 125	5

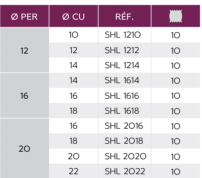


Ø	RÉF.)
12	SHT 12	10
16	SHT 16	10
20	SHT 2O	10
25	SHT 25	5





SHL LIAISON PER CUIVRE







SHFF RACCORD FEMELLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
3/8	12	SHFF 3812	10
3/0	16	SHFF 3816	10
1/2	12	SHFF 1212	10
	16	SHFF 1216	10
	20	SHFF 1220	10
3/4	16	SHFF 3416	10
	20	SHFF 3420	10
	25	SHFF 3425	5



Ø	RÉF.	***
16 - 12 - 12	SHT 622	10
16 - 12 - 16	SHT 626	10
16 - 16 - 12	SHT 662	10
16 - 20 - 16	SHT 606	10
20 - 12 - 12	SHT O22	10
20 - 12 - 16	SHT O26	10
20 - 12 - 20	SHT O2O	10
20 - 16 - 16	SHT O66	10
20 - 16 - 20	SHT 060	10
20 - 20 - 16	SHT OO6	10
20 - 25 - 20	SHT 050	5
25 - 20 - 20	SHT 500	5
25 - 20 - 25	SHT 505	5



SHRE - SHRI MANCHON ÉGAL ET INÉGAL

ÉGAL			
Ø	RÉF.	***	
12	SHRE 12	10	
16	SHRE 16	10	
20	SHRE 20	10	
25	SHRE 25	5	
INÉGAL			
Ø PER	RÉF.)	
16 - 12	SHRI 1612	10	
20 - 16	SHRI 2016	10	
25 - 20	SHRI 2520	5	





HS BOUCHON PER À SERTIR

Ø	RÉF.	
12	HS 12	10
16	HS 16	10
20	HS 20	10
25	HS 25	5





Ø	RÉF.	***
12	SHC 12	10
16	SHC 16	10
20	SHC 20	10
25	SHC 25	5



SHB

Ø	RÉF.	***
12	SHB 12	10
16	SHB 16	10
20	SHB 20	10
25	SHB 25	5







SHCB COUDE AVEC BASE DE FIXATION

DIM.	Ø	RÉF.)
1/2	12	SHCB 1212	10
	16	SHCB 1216	10
	20	SHCB 1220	10



SHCL COUDE LONG AVEC BASE DE FIXATION

М.	Ø	RÉF.	
	12	SHCL 1212	10
/2	16	SHCL 1216	10

SHCL 1220



STFE TÉ FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	
1/2	12	STFE 1212	10
	16	STFE 1216	10
	20	STFE 1220	10
3/4	25	STFE 3425	5



SHCF COUDE FEMELLE FIXE

20

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
3/8	12	SHCF 3812	10
1/2	12	SHCF 1212	10
	16	SHCF 1216	10
	20	SHCF 1220	10
3/4	25	SHCF 3425	5



RACCORDS PER



SHCM COUDE MÂLE FIXE

DIM.	Ø	RÉF.)
3/8	12	SHCM 3812	10
	12	SHCM 1212	10
1/2	16	SHCM 1216	10
	20	SHCM 1220	10
3/4	25	SHCM 3425	5



SHBD APPLIQUE À DOUBLE SORTIE POUR Ø 10 - 12

DIM.	RÉF.	***
M3/8 - F1/2	SHBD	10





SHCC COUDE PER CUIVRE

Ø	RÉF.)
12 - 12	SHCC 12	10
12 - 14	SHCC 1214	10
16 - 16	SHCC 16	10
16 - 14	SHCC 1614	10
20 - 16	SHCC 20	10



SHCFE

COUDE FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.	
3/8	12	SHCFE 3812	10
	12	SHCFE 1212	10
1/2	16	SHCFE 1216	10
	20	SHCFE 1220	10
	16	SHCFE 3416	10
3/4	20	SHCFE 3420	10
	25	SHCFE 3425	5



SHR SORTIE DE RADIATEUR POUR Ø 10 - 12

Ø CUIVRE	RÉF.	***
14	SHR 14	1
16	SHR 16	1



B138ST

MINI VANNE FEMELLE 1/2

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12	B138 ST12	1
	16	B138 ST16	1



SHRL SORTIE DE RADIATEUR POUR Ø 10 - 12

Ø CUIVRE	RÉF.	
14	SHRL 14	1
16	SHRL 16	1



COAS

COUDE SORTIE DE CLOISON

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
	12	COAS 1212	1
1/2	16	COAS 1216	1
	20	COAS 1220	1

Sachet plastique - Produit sous sachet individuel

10

RACCORDS PER

À COMPRESSION - AVIS TECHNIQUE 14-09 / 1454 - CSTBat - 119 - 1454



C30 RACCORD FEMELLE À ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.)
3/8	12	C3O 3812	10
1/2	12	C3O 1212	10
1/2	16	C3O 1216	10
2/4	16	C3O 3416	10
3/4	20	C3O 342O	10
1"	25	C3O 125	5



C31 RACCORD MÂLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
2/0	12	C31 3812	10
3/8	16	C31 3816	10
1/2	12	C31 1212	10
1/2	16	C31 1216	10
2/4	16	C31 3416	10
3/4	20	C31 3420	10



C34 RACCORD À SOUDER

Ø PER	ÉCROU	Ø CUIVRE	RÉF.)
	3/8	12	C34 3812	10
10	1/2	12	C34 1212	10
12	1/2	14	C34 1214	10
	1/2	16	C34 1216	10
	1/2	12	C34 121216	10
	1/2	14	C34 121416	10
	1/2	16	C34 121616	10
16	3/4	14	C34 3414	10
	3/4	16	C34 3416	10
	3/4	18	C34 341816	10
	3/4	18	C34 34182O	10
20	3/4	20	C34 3420	10
	3/4	22	C34 3422	10





C35
RACCORD À BICÔNE

Ø PER	ÉCROU	Ø CUIVRE	RÉF.)
	3/8	10	C35 381O	10
12	3/8	12	C35 3812	10
12	1/2	14	C35 1214	10
	1/2	16	C35 1216	10
	1/2	12	C35 1212	10
16	1/2	14	C35 121416	10
	1/2	16	C35 121616	10



COUDE ÉGAL

Ø	RÉF.	***
12	C37 1212	10
16	C37 1616	10



DIMØ	RÉF.	***
Entrée 1/2 16 - 2 sorties de 12	C37B 12	10
Entrée 3/4 20 - 2 sorties de 16	C37B 16	10



C33 JONCTION ÉGALE

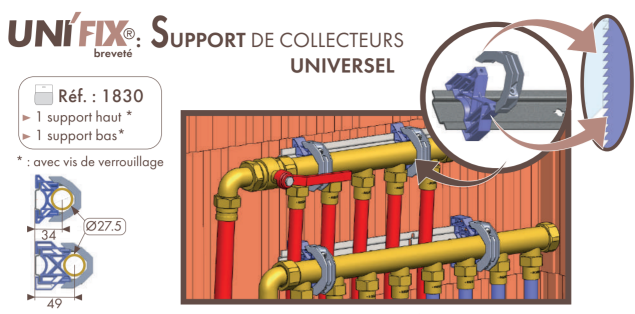
DIM.	Ø	RÉF.	•
3/8	12	C33 3812	10
1/2	16	C33 1216	10
3/4	20	C33 342O	10



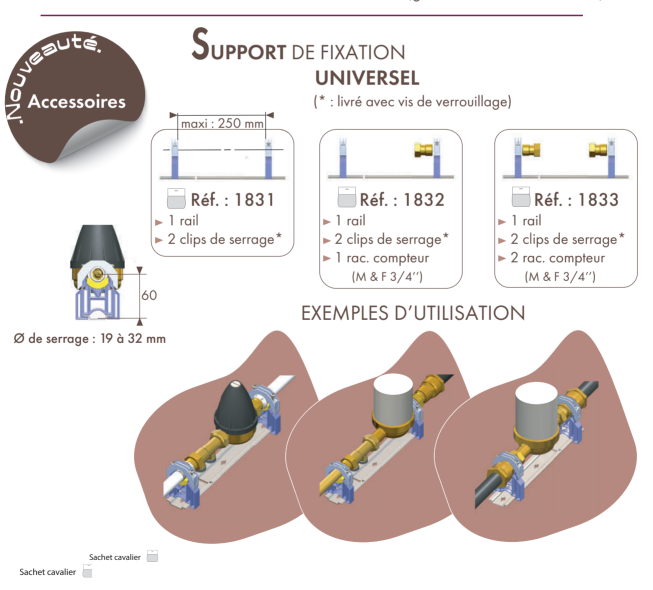
C38 TÉ ÉGAL

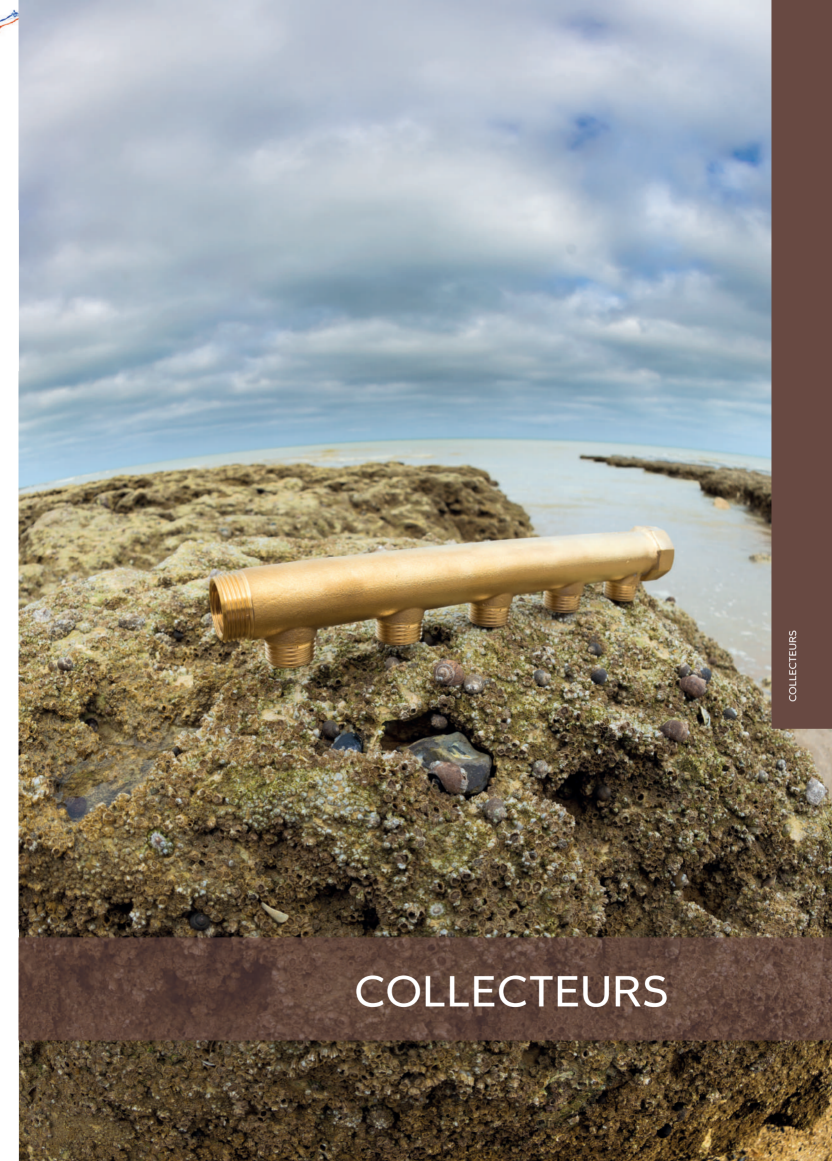
DIM.	Ø	RÉF.)
1/2	12	C38 1212	10
1/2	16	C38 1216	10
2/4	16	C38 3416	10
3/4	20	C38 342O	10





- ► FIXATION HORIZONTALE POUR COLLECTEURS DE Ø 22 À 34 MM
- ► FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE PAR CLIPSAGE DENTÉ (blocage par vis de 3.5 mm)
- ► POSITIONNEMENT INDÉPENDANT DES COLLECTEURS
- ► ADAPTABLE À TOUS COLLECTEURS DE 2 À 8 SORTIES (grâce aux colliers coulissants)





COLLECTEURS À VISSER







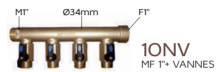
ENTR'AXE: 50MM			
Ø	EXTÉRIEUR : 231	1M	
SORTIES 1/2 RÉF. V			
1+1	7N 2	1	
2 + 1	7N 3	1	
3 + 1	7N 4	1	
4 + 1	7N 5	1	
5 +1	7N 6	1	
6 + 1	7N 7	1	
7 + 1	7N 8	1	

ENTR'AXE: 50MM				
ØE	Ø EXTÉRIEUR : 27,5MM			
SORTIES 1/2	RÉF.	V		
2	8N 2	1		
3	8N 3	1		
4	8N 4	1		
5	8N 5	1		
6	8N 6	1		
7	8N 7	1		
8	8N 8	1		

ENTR'AXE : 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 34MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	10N 2	1
3	10N 3	1
4	10N 4	1
5	10N 5	1
6	10N 6	1
7	10N 7	1
8	10N 8	1







E	ENTR'AXE: 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 34MM			
SORTIES 1/2	RÉF.	V	
2	10NV 2	1	
3	10NV 3	1	
4	10NV 4	1	
5	10NV 5	1	
6	10NV 6	1	
7	10NV 7	1	
8	10NV 8	1	



ENTR'AXE : 50 MM		
Ø EXTÉRIEUR : 27MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	8NMV 2	1
3	8NMV 3	1
4	8NMV 4	1
5	8NMV 5	1
6	8NMV 6	1
7	8NMV 7	1
8	8 VMV8	1

AVEC PURGE 3/8







ENTR'AXE : 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 34MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	GP 2	1
3	GP 3	1
4	GP 4	1
5	GP 5	1
6	GP 6	1
7	GP 7	1
8	GP 8	1



BOUCHONNÉS



ENTR'AXE: 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 24MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	7NB 2	1
3	7NB 3	1
4	7NB 4	1
5	7NB 5	1
6	7NB 6	1
7	7NB 7	1
8	7NB 8	1



ENTR'AXE : 55MM		
Ø EXTÉRIEUR : 30MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	NB 2	1
3	NB 3	1
4	NB 4	1
5	NB 5	1
6	NB 6	1
7	NB 7	1
8	NB 8	1

BOUCHONNÉS AVEC PURGE 3/8



3/8		
ENTR'AXE : 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 24MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	7NBP 2	1
3	7NBP 3	1
4	7NBP 4	1
5	7NBP 5	1
6	7NBP 6	1
7	7NBP 7	1
8	7NBP 8	1



3/8		
ENTR'AXE : 55MM		
	Ø EXTÉRIEUR : 30MM	
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	NBP 2	1
3	NBP 3	1
4	NBP 4	1
5	NBP 5	1
6	NBP 6	1
7	NBP 7	1
8	NBP 8	1



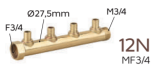
5/0		
ENTR'AXE : 55MM		
Ø EXTÉRIEUR : 30MM		
SORTIES 1/2	RÉF.	V
2	NCP 2	1
3	NCP 3	1
4	NCP 4	1
5	NCP 5	1
6	NCP 6	1
7	NCP 7	1
8	NCP 8	1



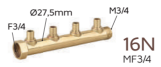
COLLECTEURS À GLISSEMENT



RACCORDS PER - CERTIFICAT 4532-106-1775



ENTR'AXE : 50MM Ø EXTÉRIEUR : 27.5MM		
SORTIES Ø 12	RÉF.	V
2	12N 2	1
3	12N 3	1
4	12N 4	1
5	12N 5	1
6	12N 6	1
7	12N 7	1
8	12N 8	1

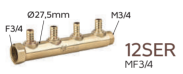


ENTR'AXE : 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 27.5MM		
SORTIES Ø 16	RÉF.	V
2	16N 2	1
3	16N 3	1
4	16N 4	1
5	16N 5	1
6	16N 6	1
7	16N 7	1
8	16N 8	1

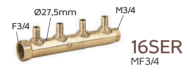
IMPORTANT: Raccords à installer exclusivement avec nos bagues marquées «APER».

COLLECTEURS À SERTIR

RACCORDS PER - CERTIFICAT 4533-106-2011



ENTR'AXE : 50MM		
Ø EXTÉRIEUR : 27.5MM		
SORTIES Ø 12	RÉF.	V
2	12SER 2	1
3	12SER 3	1
4	12SER 4	1
5	12SER 5	1
6	12SER 6	1
7	12SER 7	1
8	12SER 8	1

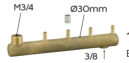


ENTR'AXE : 50MM			
Ø EXTÉRIEUR : 27.5MM			
SORTIES Ø 16	RÉF.	V	
2	16SER 2	1	
3	16SER 3	1	
4	16SER 4	1	
5	16SER 5	1	
6	16SER 6	1	
7	16SER 7	1	
8	16SER 8	1	



GAS BOUCHONNÉ AVEC PURGE 3/8

3/0			
ENTR'AXE : 55MM			
Ø EXTÉRIEUR : 30MM			
SORTIES Ø 12	RÉF.	V	
2	GAS 2	1	
3	GAS 3	1	
4	GAS 4	1	
5	GAS 5	1	
6	GAS 6	1	
7	GAS 7	1	



16GAS BOUCHONNÉ AVEC PURGE 3/8

ENTR'AXE : 55MM			
Ø EXTÉRIEUR : 30MM			
SORTIES Ø 16	RÉF.	V	
2	16GAS 2	1	
3	16GAS 3	1	
4	16GAS 4	1	
5	16GAS 5	1	
6	16GAS 6	1	
7	16GAS 7	1	

Livré avec bagues

IMPORTANT: Raccords à installer exclusivement avec nos bagues marquées «ASER» et à sertir uniquement avec machoires type «H».













ACCESSOIRES



B131 VANNE DE VIDAGE MF

DIM.	RÉF.	***
3/8	B131 38	1
1/2	B131 12	1
3/4	B131 34	1



B132 VANNE DE VIDAGE FF

DIM.	RÉF.	***
3/8	B132 38	1
1/2	B132 12	1
3/4	B132 34	1



B133 VANNE DE VIDAGE

DIM.	RÉF.	***
3/8	B133 38	1
1/2	B133 12	1
3/4	B133 34	1



B136

VANNE D'ARRÊT MÂLE - FEMELLE

DIM.	RÉF.	
3/4	B136 34	1
1"	B136 1	1



SUP SUPPORT COLLECTEUR

DIM. COLLIER	RÉF.	***
Ø 22	SUP 1	1
Ø 28	SUP 2	1
Ø 32	SUP 3	1



B134

PURGEUR AIR AUTOMATIQUE

	DIM.	RÉF.	V
	3/8	B134 38	1
B134	1/2	B134 12	1
	3/4	B134 34	1



B137 MINI VANNE MÂLE - FEMELLE 1/2 AVEC ÉCROU TOURNANT

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 1/2	B137 12	5



DPF - DPM
POT DE SORTIE COLLECTEUR

VIDAGE 1/2 - PURGE 3/8		
FEMELLE		
DIM.	RÉF.	***
1/2	DPF 12	5
3/4	DPF 34	5
1"	DPF 1	5
MÂLE		
DIM.	RÉF.)
1/2	DPM 12	5
2/4	DDM 34	Е



B138 MINI VANNE MÂLE - FEMELLE 1/2 SANS ÉCROU TOURNANT

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 1/2	B138 12	5



B138 ST MINI VANNE FEMELLE 1/2 SANS ÉCROU TOURNANT

DPM 1

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12	B138 ST12	1
	16	B138 ST16	1



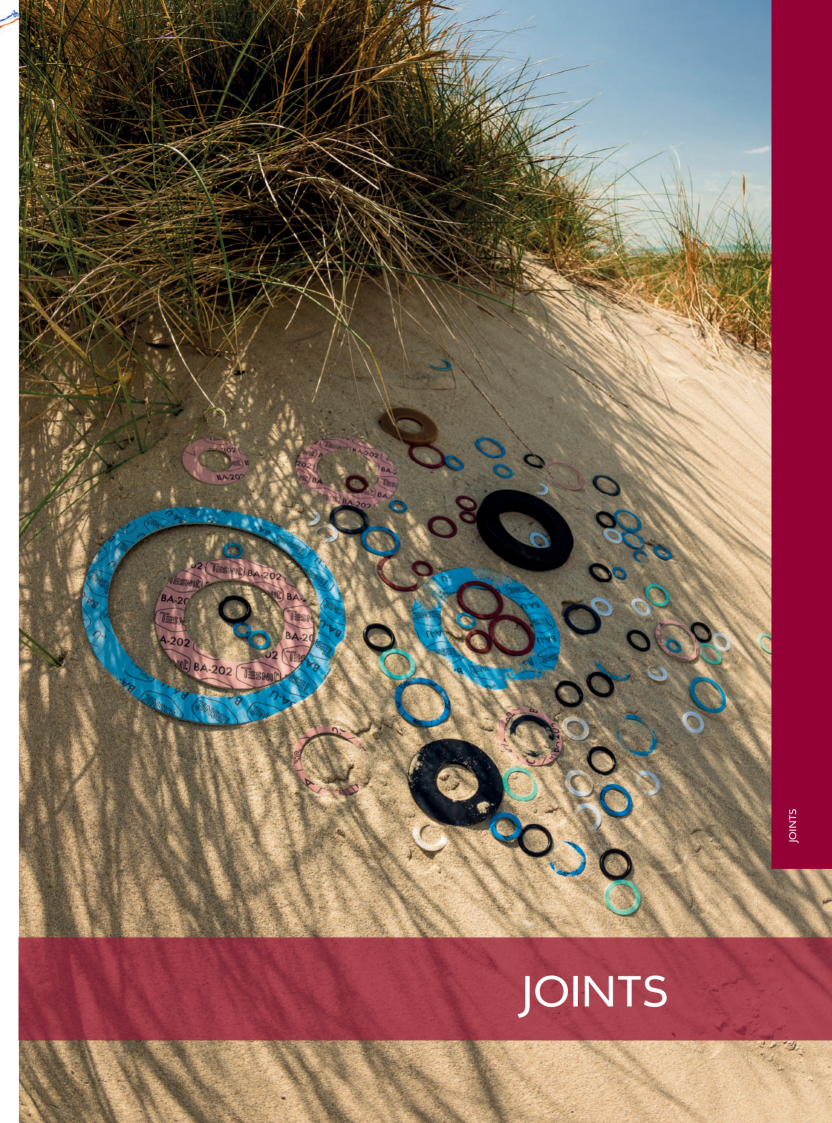
B138 GL MINI VANNE FEMELLE 1/2 SANS ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø	RÉF.	,,,
1/2	12	B138 GL12	1
1/2	16	B138 GI 16	1



NOTEC	
NOTES	•







			MA	TIÈRES		
	Base :		FIBRE DE CELLULOSE		CAOUT	CHOUC
	Dés.:	FVC	FCR	FCA	EPDM	NBR
Co	ouleur :	ROUGE	ROSE	GRIS	NOIR	
Aspect :		0		WINIFI L	•	0
Adjuvants:		fibre vulcanisée au chlorure de zinc	butadiène acrylonitrile	butadiène acrylonitrile	ethylène - propylène - diène monomère	butadiène acrylonitrile
Épais	seur (mm) :	1,5	2 et 3	2	fonction code article	
Dure	eté shore :	-	-	-	80	70
	maxi :	70	180	180	110	80
T° *	continue :	-	120	140	-	-
(C°)	vapeur:	-	-	-	-	-
	mini :	-30	-150	-50	-25	-40
Pressi	ion * (bars) :	10	40	40	-	
App	olication :	eau sanitaire	air, eau, huile	eau sanitaire	eau	eau
N	ormes :	ACS	ISO 9001, LNE(1) FDA(2)	ACS	ACS	ACS

Les valeurs de température et de pression ne sont pas associées. Gamme présentée non exhaustive. Autres dimensions sur consultation.













FIBRE POUR RACCORDS



FVC

						JTS ROUGE -	- ÉPAISSEUI	R : 1,5MM			
DIM.	Ø INT.	Ø EXT.	RÉI	=. U.C.*		RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
1/4	7	11	0032	5	10	0001	1	100	0043	1	100
3/8	9	14,5	0033	5	10	0002	1	100	0044	1	100
1/2	12	18	0034	5	10	0003	1	100	0045	1	100
5/8	14	20	0035	5	10	0004	1	100	0046	1	100
3/4	16	24	0036	5	10	0005	1	100	0047	1	100
3/4 éplt.	18	24				0006	1	100	0048	1	100
7/8	20	27	0037	5	6	0007	1	100	0049	1	100
1"	22	30	0038	5	6	0008	1	100	0050	1	100
1"1/4	30	38	0039	5	4	0009	1	50	0051	1	100
1"1/2	35	45	0040	5	4	0010	1	50	0052	1	100
2"	45	55	0041	5	4	0011	1	25	0053	1	100
	RÉF	:. U	.C*	i û			C	OMPOSITION	NC		
	1407		5 25	5	1/4 (2) - 3	3/8 (4) - 1/2 (5) - 5	5/8 (2) - 3/4 (5) - 7/8 (2)	- 1" (2) - 1"1/4 (2)	- 1"1/2 (1)	
Assortime	ont 0042		1 10	0	1/4 (5) - 3	3/8 (25) - 1/2 (25)	- 5/8 (5) - 3/	4 (20) - 7/8	3 (5) - 1" (5) - 1"1/	4 (5) - 1"1/2 (5	5)
	0230		1	100	1/4 (5) - 3	3/8 (25) - 1/2 (25)	- 5/8 (5) - 3/	4 (20) - 7/8	3 (5) - 1" (5) - 1"1/	4 (5) - 1"1/2 (5	5)
	RÉ	F.	U.C*		COMPOSITION						
Coffret	0207		1	400	3/8 (100	3/8 (100) - 1/2 (110) - 3/4 (110) - 1" (40) - 1"1/4 (25) - 1"1/2 (15)					





FCA

		Cr		11)	rC/	٦,						
				FCR - I	ÉP. 2MM	FCA - ÉP. 21	MM		FCR - ÉP. 2M	M FCA - ÉP.2MM		
DIM.	ØIN	IT.	Ø EXT	. R	ÉF.	RÉF.	U.C.		RÉF.	RÉF.	U.C.*	Û
1/4	7		11	O135		1450	5	10	0063	1460	1	100
3/8	9		14,5	O136		1451	5	10	0064	1461	1	100
1/2	12		18	O137		1452	5	10	0065	1462	1	100
5/8	14		20	O138		1453	5	10	0066	1463	1	100
3/4	16		24	O139		1454	5	10	0067	1464	1	100
7/8	20)	27	0140		1455	5	6	0068	1465	1	100
1"	22		30	0141		1456	5	6	0069	1466	1	50
1"1/4	3C)	38	0142		1457	5	4	0070	1467	1	50
1"1/2	35		45	O143		1458	5	4	0071	1468	1	25
2"	45		55	0144		1459	5	4	0072	1469	1	25
		F	CR	FCA								
		F	RÉF.	RÉF.	U.C*		Û			COMPOSITION		
		140	8	1470	5	16		3/8 (4) -	1/2 (4) - 3/4 (4) - 1" ((2) - 1"1/4 (2)		
Assortim	ent	014	5	1471	1	50		3/8 (15) -	1/2 (12) - 3/4 (10) - 1	1" (5) - 1"1/4 (5) - 1"1/2 (3	3)	
		007	73	1472	1		50	3/8 (15) -	1/2 (12) - 3/4 (10) - 1	1" (5) - 1"1/4 (5) - 1"1/2 (3	3)	
			FCR	FCA								
			RÉF.	RÉF.		U.C*		COMPOSITION				
Coffre	t	020	06	1473		1	250	3/8 (7	0) - 1/2 (70) - 3/4 (5	50) - 1" (25) - 1"1/4 (20)	- 1"1/2 (15)	



FIBRE POUR RACCORDS



						FNA - VERT - É	PAISSEUR : 2MM		
DIM.	Ø INT.	Ø EXT.		RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
1/4	7	11	O158		5	10	0074	1	100
3/8	9	14,5	0159		5	10	0075	1	100
1/2	12	18	0160		5	10	0076	1	100
5/8	14	20	0161		5	8	0077	1	50
3/4	16	24	0162		5	8	0078	1	50
7/8	20	27	0163		5	6	0079	1	50
1"	22	30	0164		5	6	0080	1	50
1"1/4	30	38	0165		5	6	0081	1	50
1"1/2	35	45	0166		5	4	0082	1	25
2"	45	55	0167		5	2	0083	1	25
	RÉF.	U.C*					COMPOSITION		
A	O168	5	16		3/8 (4) - 1/2 (4)	- 3/4 (4) - 1" (2) - 1	"1/4 (2)		
Assortiment	0084	1		50	3/8 (15) - 1/2 (12)	- 3/4 (10) - 1" (5)	- 1"1/4 (5) - 1"1/2 (3)		
	RÉF.	U.C*					COMPOSITION		
Coffret	0208	1		250	3/8 (70) -1/2 (70	0) - 3/4 (50) - 1" (2	25) - 1"1/4 (20) - 1"1/	2 (15)	



						FAK - BLEU - É	PAISSEUR : 2MM		
DIM.	Ø INT.	Ø EXT.		RÉF.	U.C.*	î	RÉF.	U.C.*	
1/4	7	11	0146		5	7	0012	1	100
3/8	9	14,5	0147		5	7	0013	1	100
1/2	12	18	O148		5	7	0014	1	100
5/8	14	20	0149		5	5	0015	1	50
3/4	16	24	O151		5	5	0017	1	50
3/4 éplt.	18	24	0150		5	4	0016	1	50
7/8	20	27	0152		5	5	OO18	1	50
1"	22	30	0153		5	4	0020	1	25
1" éplt.	26,5	30	1481		5	3	1480	1	25
1"1/4	30	38	0154		5	2	0021	1	25
1"1/2	35	45	O155		5	2	0022	1	25
2"	45	55	0156		5	2	0023	1	25
	RÉF.	U.C*					COMPOSITION		
	1409	5	16		3/8(4)-1/2(4)-3/4	(4)-1"(2)-1"1/4(2)			
Assortiment	O157	1	50		3/8 (15) - 1/2 (12)	- 3/4 (10) - 1" (5)	- 1"1/4 (5) - 1"1/2 (3)		
	0027	1		50	3/8 (15) - 1/2 (12)	- 3/4 (10) - 1" (5)	- 1"1/4 (5) - 1"1/2 (3)		
	RÉF.	U.C*			COMPOSITION				
Coffret	0205	1		220	3/8 (50) - 1/2 (7	0) - 3/4 (50) - 1"	(20) - 1" 1/4 (20) - 1	"1/2 (10)	



EPDM + INOX

	FILTRE À CHAPEAU										
Ø	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*						
3/8	O213	1	10	0210	1	25					
3/4	O215	1	10	O212	1	25					



NYLON

FILTRE PLAT											
Ø	RÉF.	U.C.*	Ī	RÉF.	U.C.*						
3/8	O216	1	10	O217	1	25					
1/2	O218	1	10	0219	1	25					
3/4	0220	1	10	O222	1	25					
3/4 métal	0224	1	10	O221	1	25					













JOINTS POUR RACCORDS



EPDM

			EPDM CAC	OUTCHOUC ÉPAISSI	EUR : 2MM				
DIAM.	Ø INT.	Ø EXT.	RÉF.	U.C.*	ij	RÉF.	U.C.*	Î	
1/4	7	11	O747	5	10	O436	1	100	
3/8	9	14,5	O751	5	10	O437	1	100	
1/2	12	18	0746	5	10	O438	1	100	
5/8	14	20	0752	5	10	O439	1	100	
3/4	16	24	0750	5	10	0440	1	100	
7/8	20	27	0753	5	6	O441	1	100	
1"	22	30	O745	5	6	O442	1	100	
1"1/4	30	38	O748	5	4	O443	1	50	
1"1/2	35	45	0744	5	4	0444	1	50	
2"	45	55	0749	5	4	O445	1	25	
	RÉF.	U.C*				COMP	OSITION		
	1406	5	10		3/8 (2) - 1/	2 (2) - 3/4 (2) - 1" (2)	- 1"1/4 (2) - 1"1/2 (2	2)	
Assortiment	1315	1		50	3/8 (10) -	1/2 (15) - 3/4 (10) - 1"	(5) - 1"1/4 (5) - 1"1/2	2 (5)	
	RÉF. U.C*		U.C*			COMPOSITION			
Coffret	0204		1	350	3/8 (80) -	3/8 (80) - 1/2 (100) - 3/4 (80) - 1" (35) - 1"1/4 (30) - 1"1/2 (25)			



FAK - GAZ NF

FAK NF GAZ - BLEU - ÉPAISSEUR : 2MM CONFORME : NF E 29-533											
DÉS.	Ø INT.	Ø EXT.	RÉF.	U.C.*	Û						
JPC DN 20	22,6	27,5	1356	1	50						
JPC DN 32	34,2	40	1357	1	25						
JPG DN 12	12,4	18,2	1350	1	25						
JPG DN 15	18,4	23,8	1351	1	25						
JPG DN 20	22,4	30	1352	1	25						
JPG DN 25	30,4	38,5	1353	1	25						
JPG DN 32	38,5	44,5	1354	1	25						
JPG DN 40	45,5	52,5	1355	1	25						



EPDM + INOX

	EPD	M - COLLET MO	BILE	
ÉC.	Ø	RÉF.	U.C.*	Î
3/8	10	O126	1	20
	10	O127	1	20
1/2	12	O128	1	20
	14	O129	1	20
	14	O13O	1	20
3/4	16	O131	1	20
	18	O132	1	20
1"	22	O133	1	10
	SAG	CHET JOINTS GR	IPP	
ÉC.	Ø	RÉF.	U.C.*	,,,,
3/8	10	1761	5	5
	10	1762	5	5
1/2	12	1763	5	5
	14	1764	5	5
	14	1765	5	5
3/4	16	1766	5	5
	18	1767	5	5
1"	22	1768	5	5



NBR - GAZ

			DÉTENTE GA	AZ - ÉPAISSEUR	: 2MM			
DÉTENDEUR COTÉ:	Ø INT.	Ø EXT.	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	Û
bouteille	11	18	O188	5	10	0114	1	100
raccord 20/150	12	17	O189	5	10	O115	1	100

JOINTS POUR RACCORDS



PTFE - TEFLON®

Ø	Ø	Ø	RÉF.	U.C	ij	RÉF.	U.C	
3/8	9	14,5	1320	5	10	0086	1	50
1/2	12	18	1321	5	10	0087	1	50
5/8	14	20	1322	5	10	0088	1	50
3/4	16	24	1323	5	10	0089	1	50
7/8	20	27	1324	5	10	0090	1	25
1"	22	30	1325	5	10	0091	1	25
1"1/4	30	38	1326	5	10	0092	1	25
1"1/2	35	45	1327	5	10	0093	1	25
2"	45	55	1328	5	10	0094	1	25

	RÉF.	U.C*	Ē	Û	COMPOSITION
A utius -ut	0095	1		50	3/8 (15) - 1/2 (12) - 3/4 (10) - 1" (5) - 1"1/4 (5) - 1"1/2(3)
Assortiment	1405	5	10		3/8 (2) - 1/2 (2) - 3/4 (2) - 1" (2) - 1"1/4 (1) - 1"1/2 (1)



PAPIER

PA	PIER - POUR	RADIATE	UR	
Ø	ÉPAISSEUR	RÉF.	U.C.*	
32,5 x 40		O118	1	25
33 x 48	0,5	0120	1	25
41,5 x 56		O119	1	25



ELASI	ELASTOMERE - POUR RADIATEUR												
Ø	ÉPAISSEUR	RÉF.	U.C.*										
32,5 x 40	1	O121	1	25									
33x 48	2	O122	1	25									
41,5 x 56	2	O123	1	25									



	RACCO	RD EXP	RESS	
Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	
35	15	0465	1	1
35	21	0466	1	1



				CAOUTC	HOUC D'ARROS	AGE			
					SBR	CAOUTCHOU	IC - ÉPAISSEUR : 2	MM	
DIM.	Ø INT.	ØE	XT.	RÉF.	U.C.*	ij	RÉF.	U.C.*	Û
3/8	9	14	,5 (0202	5	10	1300	1	100
1/2	13	18	3 (2190	5	10	1301	1	100
1/2	14	18	3 (D191	5	10	1302	1	100
5/8	15	20) (D192	5	5	1303	1	100
	17	2	3 (D193	5	5	1304	1	100
3/4	18	2	3 (0194	5	5	1400	1	100
3/4	18	2-	4 (2195	5	5	1306	1	100
	19	2	3 (2196	5	5	1305	1	100
1"	22	2'	9 (2197	5	4	1307	1	50
'	23	30) (2198	5	4	1308	1	50
1"1/4	31	3	7 (2199	5	4	1309	1	50
1"1/2	38	4	4 (0200	5	2	1310	1	50
2"	42	50) (0201	5	2	1311	1	50
	RÉF.	U.C*				cor	MPOSITION		
	0203	5	10	13×18 (2) - 14	x18 (2) - 15x20 (2	e) - 19×23 (2) - 2	2x29 (2)		
Assortiment	1312	1	50	13×18 (2) - 14	×18 (8) - 17×23 (10	o) - 18×23 (6) - 1	9x23 (8) - 18x24 (6)	- 22×29 (6) - 31×3	7 (2) - 38×44 (2)















JOINTS POUR UNIONS



			FCR - ÉPAISSEUR : 2MM			FCA - E	FCA - ÉPAISSEUR : 2MM			FAK - ÉPAISSEUR : 2MM			LGV - ÉPAISSEUR : 2MM		
DIM.	Ø INT.	Ø EXT.	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C.*	V	
3/8	19	27	917O3	1	1	92044	1	1	91803	1	1	91957	1	1	
1/2	21	30	91704	1	1	92045	1	1	91804	1	1	91958	1	1	
1/2	24	34	91705	1	1	92046	1	1	91805	1	1	91903	1	1	
3/4	27	38	91706	1	1	92047	1	1	91822	1	1	91904	1	1	
1"	33	44	91707	1	1	92048	1	1	91806	1	1	91905	1	1	
1"1/4	42	55	91708	1	1	92049	1	1	91807	1	1	91906	1	1	
1"1/2	46	62	91709	1	1	92050	1	1	91808	1	1	91907	1	1	
2"	60	78	91710	1	1	92051	1	1	91809	1	1	91920	1	1	
2"1/2	75	97	91720	1	1	92052	1	1	91820	1	1	91921	1	1	
3"	88	110	91721	1	1	92053	1	1	91821	1	1	91922	1	1	

JOINTS POUR VANNES À BRIDE

			FCR ·	- ÉP. : 2M	1M	FCR -	ÉP.: 3M	1M	FCA ·	- ÉP. : 2M	1M	FAK -	ÉP.: 2M	1M	LGV	- ÉP. : 2M	IM
DN	Ø INT.	Ø EXT.	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C*	V	RÉF.	U.C.*	V	RÉF.	U.C.*	V
	22	50	91764	1	1				92010	1	1	91840	1	1	91940	1	1
15	27	53	91724	1	1	91744	1	1	92011	1	1	91824	1	1	91924	1	1
20	28	60	91765	1	1				92012	1	1	91841	1	1	91941	1	1
20	33	63	91725	1	1	91745	1	1	92013	1	1	91825	1	1	91925	1	1
25	35	70	91766	1	1				92014	1	1	91842	1	1	91942	1	1
25	40	73	91726	1	1	91746	1	1	92015	1	1	91826	1	1	91926	1	1
32	43	81	91767	1	1				92016	1	1	91843	1	1	91943	1	1
32	48	84	91727	1	1	91747	1	1	92017	1	1	91827	1	1	91927	1	1
40	49	91	91768	1	1				92018	1	1	91844	1	1	91944	1	1
40	54	94	91728	1	1	91748	1	1	92019	1	1	91828	1	1	91928	1	1
F0	61	106	91769	1	1				92020	1	1	91845	1	1	91945	1	1
50	66	109	91729	1	1	91749	1	1	92021	1	1	91829	1	1	91929	1	1
60	70	117	91770	1	1	91780	1	1	92022	1	1	91846	1	1	91946	1	1
	77	126	91771	1	1				92023	1	1	91847	1	1	91947	1	1
65	82	129	91730	1	1	91750	1	1	92024	1	1	91830	1	1	91930	1	1
0.0	90	141	91772	1	1				92025	1	1	91848	1	1	91948	1	1
80	95	144	91731	1	1	91751	1	1	92026	1	1	91831	1	1	91931	1	1
90	102	152	91773	1	1	91783	1	1	92027	1	1	91849	1	1	91949	1	1
100	115	161	91774	1	1				92028	1	1	91850	1	1	91950	1	1
100	120	164	91732	1	1	91752	1	1	92029	1	1	91832	1	1	91932	1	1
405	141	191	91775	1	1				92030	1	1	91851	1	1	91951	1	1
125	148	194	91733	1	1	91753	1	1	92031	1	1	91833	1	1	91933	1	1
150	169	217	91776	1	1				92032	1	1	91852	1	1	91952	1	1
150	176	220	91734	1	1	91754	1	1	92033	1	1	91834	1	1	91934	1	1
200	221	272	91777	1	1				92034	1	1	91853	1	1	91953	1	1
200	229	275	91735	1	1	91755	1	1	92035	1	1	91835	1	1	91935	1	1
250	275	327	91778	1	1				92036	1	1	91854	1	1	91954	1	1
250	283	330	91736	1	1	91756	1	1	92037	1	1	91836	1	1	91936	1	1
300	327	377	91800	1	1				92038	1	1	91855	1	1	91955	1	1
300	332	380	91737	1	1	91757	1	1	92039	1	1	91837	1	1	91937	1	1
250	371	437	91801	1	1				92040	1	1	91856	1	1	91956	1	1
350	371	440	91738	1	1	91758	1	1	92041	1	1	91838	1	1	91938	1	1
400	423	491	91739	1	1				92042	1	1	91759	1	1			
450	466	541	91740	1	1												
500	517	596	91741	1	1	91761	1	1	92043	1	1	91760	1	1			

U.C* : unité de commande



CLAPETS PERCÉS



EPDM

							EP	PDM - CAOU	TCHOUC PERCÉ		
MARQUE		Ø EXT	г.	Ø INT.	ÉP.	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
		10		4	5	O6O9	5	8	O771	1	25
		11		4	5	0508	5	8	O326	1	25
ILINIKED		12		4	5	O61O	5	8	0774	1	25
JUNKER		12		5	3	O554	5	8	O314	1	25
PANGAUD)			3	4	0520	5	8	O344	1	25
CHAFFOT.				3	5	0506	5	8	O346	1	25
CHAFFOT.				4	3	O512	5	8	0309	1	25
		13		4	4	O521	5	8	O338	1	25
ELM				5	3	O515	5	8	O311	1	25
ID. STD.				5	5	O51O	5	6	O341	1	25
ELM				6	3	O516	5	6	O312	1	25
		14		4	4	O514	5	6	O327	1	25
				4	5	O611	5	6	O776	1	25
ELM		15		4	5	O612	5	6	0777	1	25
ELM		15		8	3	O517	5	6	O313	1	25
PANGAUD				3	4	O519	5	6	O345	1	25
GR./H./E.		16		4	4	O547	5	6	O337	1	25
		10		4	5	O613	5	6	O778	1	25
				5	4	O513	5	6	O336	1	25
		17		4	5	0602	5	6	O375	1	25
ID. STD.		"		5	5	O518	5	6	O342	1	25
		18		4	5	0604	5	6	0760	1	25
		19		4	5	0605	5	6	O761	1	25
		20		4	5	0603	5	6	O759	1	25
		21		4	5	0607	5	4			
				5	6	0606	5	4			
		23		5	6	0608	5	4			
	RÉ	F.	U.C*				C	COMPOSITIO	N		
Assortiment	0803		1		10x4x5 (5) - - 20x4x5 (5		- 13x5x5 (5) -	- 14x4x5 (5) -	16x4x4 (5) - 16x4x5 (5)	- 17×4×5 (5) -	18×4×5 (5)
	0301		5	10	13×4×4 (2) -	14x4x4 (2) - 15x4x4 (2)	- 16x4x4 (2) -	- 17×4×5 (2)			
	RÉ	F.	U.C*				C	COMPOSITIO	N		
Coffret	O418		1	37()		- 13x4x4 (50) - 13x5x3)) - 20x4x5 (15) - 21x4x			x5 (40) - 16x4x5 (25) - 1.	7x4x5 (25) - 18	8x4x5 (2O)













CLAPETS PLEINS



EPDM

							E	EPDM - CAO	JTCHOUC PLEIN		
MARQU	E		Ø EXT	:	EP.	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	=
			10		5	O626	5	8	0793	1	25
			10		7	O535	5	8	0779	1	25
			10,5		4	O533	5	8	O317	1	25
			10,5		5	O534	5	8	O318	1	25
			10,6		5	O528	5	8	0307	1	25
PORCHE	:R		11		5	O577	5	8	O371	1	25
					6	O536	5	8	O367	1	25
PORCHE	:R		11,5		6	O522	5	8	0370	1	25
DELAFO	N				3	O542	5	8	O331	1	25
ELM			12		4	0580	5	8	0310	1	25
					5	O629	5	8	0796	1	25
					6	O579	5	8	O368	1	25
CHAFFOTE			12,4		5	O539	5	8	0308	1	25
DELAFO			12,5		3	O541	5	8	0330	1	25
DELAFO					3	0530	5	6	O332	1	25
PANGAU					4	O523	5	6	0343	1	25
PORCHE			13		5	0524	5	6	0372	1	25
PORCHE	:R				6	O531	5	6	0373	1	25
					7	O525	5	6	O319	1	25
					4	0537	5	6	0320	1	25
			14		5	O527	5	6	0321	1	25
					6	0538	5	6	0322	1	25
DDICADI					7 5	1631	5	6	0798	1	25
BRICARI	D		15		7	O576 1632	5	6	O329 O799	1	25 25
			15		8	0560	5	6	0/99	'	25
					3	O561	5	6	O369	1	25
DIMPRE					4	0529	5	6	0335	1	25
DIFIEL	-		16		5	O562	5	6	0323	1	25
					7	1633	5	4	0415	1	25
					5	O565	5	4	0324	1	25
			17		7	O614	5	4	0780	1	25
					5	O567	5	4	0325	1	25
			18		7	O616	5	4	0782	1	25
					9	O568	5	4			
			19		7	O569	5	4			
			20		7	O615	5	4	O781	1	25
			21		7	O618	5	4			
			HÉN	1ISPHÉ	RIQUE	0304	5	10	O416	1	25
GROHE				PLAT	Г	0305	5	10	0417	1	25
	RÉF.	U.C*					СО	MPOSITION			
	sortiment	5	10	11x5 (2) - 14×7 (2) - 1	5x7 (2) - 14x4 (2) -	16x7 (2)				
ssortiment		1	50	10x5	(5) - 11x5 (5) - 1	2x5 (5) - 13x6 (5)	- 14x7 (5) - 15x7	(5) - 16x7 (5) -	17x7 (5) - 18x7 (5) -	20x7 (5)	
RÉF. U.C*							CO	MPOSITION			
Coffret	0419	1	400	10,5x	4 (48) - 10,6x5	5 (60) - 11x5 (60) -			26) - 15x7 (24) - 16x	(4 (36) - 16x7 (20	D) - 17x7 (1

Coffret 0419 1 400 10,334 (48) - 10,833 18x7 (16) - 20x7 (12)



TORIQUE NBR



NBR

N°	Ø TORE	Ø INT. X EXT.	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
PORCHER	1,5	11 x 14	0502	1	20	0716	5	2
1		2,6 × 6,4	0492	1	20	0954	5	10
2		3,4 × 7,2	0493	1	20	0742	5	10
3		4,2 x 8	0494	1	20	0743	5	10
4		4,9 × 8,7	0495	1	20	O735	5	10
5	1,9	5,7 × 9,5	0496	1	20	O718	5	10
5 A		6,4 x 10,2	0500	1	20	0736	5	10
6		7,2 × 11	0497	1	20	O737	5	10
6 A		8 x 11,8	0491	1	20	O738	5	10
7		8,9 x 12,7	0498	1	20	0739	5	6
* C) (2	32 x 36	1218	1	20	1234	5	2
*CV	2	35 x 39	1220	1	20	1236	5	2
8		8,9 x 14,3	0499	1	20	0740	5	6
9		10,5 x 15,9	0501	1	20	0741	5	6
10		12,1 x 17,5	0474	1	20	0719	5	6
11	2,7	13,6 x 19	0475	1	20	0720	5	6
12		15,1 x 20,5	0476	1	20	0721	5	6
13		16,9 x 22,3	0477	1	20	0722	5	4
14		18,4 x 23,8	O478	1	20	0723	5	4
	2	31 x 37	1217	1	20	1233	5	2
****	3	33 x 39	1219	1	20	1235	5	2
*CV	3.5	35 x 42	1221	1	20	1237	5	2
	3,53	34,52 x 41,58	1216	1	20	O715	5	2
15		18,3 x 25,5	0479	1	20	0717	5	4
16		19,8 × 27	0480	1	20	0724	5	4
17		21,3 x 28,5	O481	1	20	0725	5	4
18		23 x 30,2	0482	1	20	0726	5	4
19		24,6 x 31,8	O483	1	20	0727	5	2
20	3,6	26,2 x 33,4	0484	1	20	O728	5	2
21	3,0	27,8 x 35	0485	1	20	0729	5	2
22		29,3 x 36,5	0486	1	20	0730	5	2
23		30,8 x 38	0487	1	20	O731	5	2
24		32,5 x 39,7	O488	1	20	0732	5	2
25		34,1 × 41,3	0489	1	20	O733	5	2
26		35,6 x 42,8	0490	1	20	0734	5	2
*CV:	pour clape	et de vidage	·					

CORDE / MÈTRE						
Ø TORE	RÉF.	U.C.*				
2	O425	1	1			
3	O426	1	1			
4	O427	1	1			
5	O428	1	1			
6	0429	1	1			
7	0430	1	1			
8	O431	1	1			
9	O432	1	1			
10	O423	1	1			
11	0424	1	1			



POUR NETTOYEUR HAUTE PRESSION						
Ø TORE	Ø INT. X EXT.	RÉF.	U.C.*			
15	5 x 8	1420	5	2		
1.5	7 × 10	1421	5	2		
170	4.48 x 8.O4	1422	5	2		
1.78	7.66 x 11.24	1423	5	2		
2	10 x 14	1424	5	2		

CV.	pour cape	our clapet de vidage						
	N°	RÉF.	U.C.*		Î	COMPOSITION		
	№ 1 à 8	0805	5	50		N°1 (5) - N°2 (5) - N°3 (5) - N°4 (5) - N°5 (5) - N°5A (5) - N°6 (5) - N°6A (5) - N°7 (5) - N°8 (5)		
Assortiment	IN I a o	0839	1		50	N°1 (5) - N°2 (5) - N°3 (5) - N°4 (5) - N°5 (5) - N°5A (5) - N°6 (5) - N°6A (5) - N°7 (5) - N°8 (5)		
	№ 9 à 18	0806	5	30		N°9 (3) - N°10 (3) - N°11 (3) - N°12 (3) -N°13 (3) - N°14 (3) - N°15 (3) - N°16 (3) - N°17 (3) - N°18 (3)		
	N 9 a 10	O838	1		30	$N^{\circ}9 \ (3) - N^{\circ}10 \ (3) - N^{\circ}11 \ (3) - N^{\circ}12 \ (3) - N^{\circ}13 \ (3) - N^{\circ}14 \ (3) - N^{\circ}15 \ (3) - N^{\circ}16 \ (3) - N^{\circ}17 \ (3) - N^{\circ}18 \ (3)$		
	N°	RÉF.	U.C.*			COMPOSITION		
Coffret	N° N°3 à 12	RÉF. 0422	U.C.*	275		COMPOSITION a) - N°4 (35) - N°5 (35) - N°5A (35) - N°6 (35) - N°6A (20) - N°7 (20) - N°8 (20) - N°9 (10) a) - N°11 (10) - N°12 (10)		













FIBRE POUR TÊTES DE ROBINET



FVC

JTS - ROUGE - ÉPAISSEUR : 1MM									
Ø IN	T.	Ø EXT.		RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
40		16		O595	5	12	O446	1	100
13		17		O596	5	12	0504	1	100
16		19		O696	5	12	0447	1	100
10		20		O697	5	12	O448	1	100
17		20		O698	5	12	0449	1	100
17		21		O699	5	12	0450	1	100
18		21		0700	5	12	O451	1	100
10		22		0701	5	12	O116	1	100
19		22		0702	5	6	O452	1	100
19		23		0703	5	6	O453	1	100
20		23		0704	5	6	0454	1	100
20		24		0705	5	6	O455	1	100
21		24		0706	5	6	O456	1	100
21		25		0707	5	6	O457	1	100
22		26		0708	5	6	O458	1	100
23		27		0709	5	6	O459	1	100
24		28		0710	5	6	0460	1	100
25		29		O711	5	6	O461	1	100
26		30		O712	5	6	O462	1	100
		30		O713	5	6	O463	1	100
27		31		O714	5	6	0464	1	100
	RÉF.	U.C.*		Û			COMPOSITION		
	0842	1		100 16	5x19 (15) - 16x2O (15) - 17	7×21 (15) - 18×22 (15) - 20x23 (10) - 21x2	25 (10) - 22x26 (10) -	- 27x30 (10)
Assort.	0303	5	30	16	5x19 (5) - 16x2O (5) - 17x	(21 (5) - 18×22 (5)	- 20x23 (4) - 21x25 (2	2) - 22x26 (2) - 27x3	O (2)
	RÉF.	U.C.*				_co	MPOSITION		
Coffret	0420	1	450		16x19 (50) - 16x20 (50) - 17x21 (50) - 18x22 (50) - 19x22 (50) - 20x23 (40) - 20x24 (30) - 21x24 (30) - 21x25 (30) - 22x26 (30) - 25x29 (20) - 27x30 (20)				

FIBRE POUR PURGEURS



Ø INT.	Ø EXT.	ÉPAISSEUR	RÉF.	U.C.*	Û
12	17	1 mm	0504	1	100
13	18	1,5 mm	0505	1	100

EPDM POUR AÉRATEURS



AÉRATEURS	Ø INT.	Ø EXT.	ÉP.	RÉF.	U.C.*		RÉF.	U.C.*	
F22	16	21	1.5	1418	5	10	0503	1	100
M24	14	21	3	1419	5	10	1417	1	100
M28	19	25	3	1420	5	10	1416	1	100

U.C* : unité de commande



JOINTS DE SERRAGE ROBINET



JOINTS

SBR

1,5MM 21 16 0663 5 1 24 12 0661 5 1 38 25 0811 5 1 38 25 0811 5 1 2MM 43 19 0665 5 1 45 25 1638 5 1 50 25 0812 5 1 21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 25 19 0664 5 1 28 0678 5 1 49 0808 5 1 49 0808 5 1 50 25 0810 5 1 50 25 0810 5 1 38 26 0670 5 1 50 25 0813 5 1 60 40 0815 5 1 60 40 0815 5 1 32 0814 5 1 40 0816 5 1 40 0818 5 1 50 0822 5 1 3MM 50 0822 5 1 48 0821 5 1 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 80 60 0832 5 1	ÉPAISSEUR	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	
2MM 43 19 0665 5 1 445 26 0673 5 1 45 25 1638 5 1 21 44 0662 5 1 21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 25 19 0664 5 1 28 0678 5 1 28 0678 5 1 29 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0818 5 1 40 0818 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 3MM 70 45 0820 5 1 48 0821 5 1 48 0821 5 1 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 80 50 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1	1,5MM	21	16	O663	5	1
2MM 43 19 0665 5 1 45 26 0673 5 1 45 25 1638 5 1 21 14 0662 5 1 21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 26 0674 5 1 28 0678 5 1 43 28 0678 5 1 19 0808 5 1 25 0810 5 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 60 40 0815 60 40 0815 5 1 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 3MM 70 45 0820 5 1 48 0821 5 1 50 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0827 51 50 80 55 0828 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1 60 0832 5 1		24	12	O661	5	1
2MM 43 19 0665 5 1 45 26 0673 5 1 45 25 1638 5 1 21 14 0662 5 1 21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 26 0674 5 1 28 0678 5 1 43 28 0678 5 1 19 0808 5 1 25 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 20 0810 5 1 60 40 0815 5 1 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0818 5 1 70 45 0820 5 1 3MM 75 48 0821 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0826 5 1 80 55 0827 51 50 80 55 0828 51 50 80 55 0829 51 1 80 55 0829 51 1 80 55 0826 51 1 80 55 0826 51 1 80 55 0826 51 1 80 55 0827 51 59 0829 51 1 80 55 0828 55 1 80 55 0829 51 1 80 55 0829 51 1 80 55 0829 51 1 80 55 0826 51 1 80 55 0826 51 1		38	25	O811	5	1
26	0.414					
45	2MM	43				
50 25 0812 5 1 21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 26 0674 5 1 28 0678 5 1 43 28 0678 5 1 45 25 0670 5 1 50 25 0813 5 1 60 40 0815 5 1 65 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 3MM 75 48 0821 5 1 38 082 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 80 60 0832 5 1 83 59 0830 5 1		45				
21 14 0662 5 1 25 19 0664 5 1 26 0674 5 1 28 0678 5 1 43 28 0678 5 1 45 25 0670 5 1 50 25 0810 5 1 60 40 0815 5 1 65 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 3MM 75 48 0821 5 1 38 082 5 1 80 55 0826 5 1 80 60 0832 5 1 80 60 0832 5 1 81 0664 5 1 82 0826 5 1 83 59 0830 5 1						
3MM 26		21	14	O662	5	1
3MM 28		25	19	0664	5	1
28		42	26	0674	5	1
3MM 25		43	28	O678	5	1
25		45	19	0808	5	1
3MM 25		45	25	0670	5	1
25		FO	20	0810	5	1
65 32 0814 5 1 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 50 0822 5 1 45 0820 5 1 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 80 55 0826 5 1 80 0832 5 1 83 59 0830 5 1		50	25	O813	5	1
65 40 0816 5 1 40 0818 5 1 70 45 0819 5 1 50 0822 5 1 45 0820 5 1 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 80 55 0826 5 1 83 59 0830 5 1		60	40	O815	5	1
3MM 4O		65	32	O814	5	1
70 45 0819 5 1 50 0822 5 1 45 0820 5 1 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 83 59 0830 5 1		03	40	O816	5	1
3MM 50 0822 5 1 45 0820 5 1 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 83 59 0830 5 1			40	O818		1
75		70	45	O819	5	1
75 48 0821 5 1 55 0825 5 1 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 60 0832 5 1 83 59 0830 5 1	3MM		50	O822		1
75 55 0825 5 1 59 0829 5 1 50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 60 0832 5 1 83 59 0830 5 1			45	0820	5	1
55 O825 5 1 59 O829 5 1 50 O823 5 1 80 55 O826 5 1 60 O832 5 1 83 59 O830 5 1		75		O821		1
50 0823 5 1 80 55 0826 5 1 60 0832 5 1 83 59 0830 5 1		73	55	O825	5	1
80 55 0826 5 1 60 0832 5 1 83 59 0830 5 1				O829		1
60 0832 5 1 83 59 0830 5 1		80	50	O823	5	1
83 59 0830 5 1						
		83				
55 O828 5 1						
85 6O 0833 5 1		85				
65 O835 5 1						
90 50 0824 5 1		90				
60 0834 5 1						
20 0809 5 1						
43 26 0675 5 1		43				
4MM 28 0679 5 1	4MM	45				
45 25 0671 5 1						
80 55 0827 5 1						
83 59 0831 5 1		83				
43 19 0666 5 1 26 0676 5 1		43				
	ENANA					
5MM 19 0668 5 1 40 0817 5 1	DI*II*I	47				
83 59 0695 5 1		02				
43 19 0667 5 1						
6MM 26	6MM	43				
65 19 0682 5 1	Ol·II·I	65				

JOINTS DE CHASSE



PARA

2MM	ÉPAISSEUR	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	
2MM		18	3	1055	5	1
2MM		29	13	1032	5	1
43 26 1105 5 1 68 19 1033 5 1 75 22 0983 5 1 2,5MM 67 48 1065 5 1 50 24 1037 5 1 57 30 1042 5 1 3MM 58 32 0991 5 1 70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 66 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 103 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 60 49 1066 5 1 58 35 1003 5 1 60 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 66 49 1066 5 1 67 35 1099 5 1 68 42 1003 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 68 42 1002 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 68 42 1002 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 69 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1	2MM	34	21	1035	5	1
75	∠ا*اI*I	43	26	1105	5	1
2,5MM 67 48 1065 5 1 50 24 1037 5 1 57 30 1042 5 1 3MM 58 32 0991 5 1 70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 66 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 5 5 5 5 1 5 5 5 5 6 6 70 40 1125 5 1 5 5 5 1 5 5 6 6 70 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 60 49 1066 5 1 5 66 42 1002 5 1 66 67 49 1066 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1		68	19	1033	5	1
2,5MM 67 48 1065 5 1 50 24 1037 5 1 57 30 1042 5 1 70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 61 35 1109 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 66 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 40 1125 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 107 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 35 1107 5 1 60 35 1053 5 1 60 35 1002 5 1 60 35 1003 5 1 70 30 1039 5 1 60 35 1003 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 70 36 1059 5 1 70 37 1066 5 1 70 38 107 5 1 70 39 1066 5 1 70 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1002 5 1 84 42 1003 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		75	22	O983	5	1
50 24 1037 5 1 50 24 1037 5 1 57 30 1042 5 1 3MM 58 32 0991 5 1 70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 5,5MM 65 35 103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 107 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 35 1007 5 1 60 36 42 1002 5 1 65 42 1002 5 1 66 49 1066 5 1 70 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 67 49 1066 5 1 70 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1	2 5MM	58	22	1036	5	1
ST ST ST ST ST ST ST ST	2,311111	67	48	1065	5	1
3MM 58 32 0991 5 1 70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 71 35 0999 5 1 72 45 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		50	24	1037	5	1
70 25 1117 5 1 74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 5,5MM 70 45 1062 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 107 5 1 60 35 107 5 1 60 35 107 5 1 60 36 35 107 5 1 60 37 30 1039 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 35 1007 5 1 60 49 1066 5 1 61 35 1053 5 1 62 1002 5 1 63 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 67 35 1053 5 1 68 42 1003 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 71 35 0999 5 1 72 45 1066 5 1 73 35 1053 5 1 74 1002 5 1 75 45 1129 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		57	30	1042	5	1
74 20 1034 5 1 3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 5MM 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 35 1007 5 1 60 49 1066 5 1 35 1003 5 1 60 30 1044 5 1 60 35 1003 5 1 60 36 42 1002 5 1 60 35 1003 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 70 36 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1	3MM	58	32	O991	5	1
3,5MM 69 27 1040 5 1 65 25 0981 5 1 70 25 1119 5 1 4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 66 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 1003 5 1 60 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1039 5 1 60 30 1040 5 1 60 30 1053 5 1 60 30 1040 5 1 60 30 1053 5 1 60 35 1007 5 1 60 49 1066 5 1 35 1002 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 60 49 1066 5 1 61 35 1059 5 1 62 1009 5 1 63 35 1059 5 1 64 1009 5 1 65 42 1000 5 1 66 1006 5 1 67 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1 68 42 1006 5 1		70	25	1117	5	1
65		74	20	1034	5	1
### AMM	3,5MM	69	27	1040	5	1
4MM 73 32 0995 5 1 61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 58 35 0996 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 66 42 1002 5 1 67 49 1066 5 1 70 35 0999 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		65	25	O981	5	1
61 35 1109 5 1 65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 65 35 1053 5 1 66 42 1002 5 1 67 35 1053 5 1 68 42 1003 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 71 36 1066 5 1 72 1059 5 1 73 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		70	25	1119	5	1
65 31 1045 5 1 60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 40 1125 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 70 30 1039 5 1 70 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 66 42 1003 5 1 67 35 1053 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 71 36 1059 5 1 72 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1	4MM	73	32	0995	5	1
60 30 0989 5 1 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 70 35 1107 5 1 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 66 42 1002 5 1 67 35 1044 5 1 70 35 0999 5 1 40 1044 5 1 70 35 0999 5 1 41 1059 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1		61	35	1109	5	1
5MM 63 32 1111 5 1 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 81 30 1044 5 1 81 30 1044 5 1 81 30 1044 5 1		65	31	1045	5	1
5MM 65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 5,5MM 70 45 1125 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 40 1044 5 1 70 35 0999 5 1 40 1059 5 1 1059 1059		60	30	0989	5	1
65 35 1103 5 1 72 45 1062 5 1 40 1125 5 1 5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 35 1107 5 1 60 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM	5.44	63	32	1111	5	1
5,5MM 70 40 1125 5 1 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 49 1066 5 1 49 1066 5 1 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 1059 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 81 80 50 1006 5 1 81 80 50 1006 5 1	5MM	65	35	1103	5	1
5,5MM 70 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 35 1107 5 1 49 1066 5 1 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 70 35 0999 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		72	45	1062	5	1
6MM 45 1127 5 1 55 30 1041 5 1 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 60 49 1066 5 1 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM	···	70	40	1125	5	1
6MM 58 35 0996 5 1 70 30 1039 5 1 49 1066 5 1 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 80 50 1006 5 1 80 50 1006 5 1 81 81 81 81 81 81 81 81	5,5MM	70	45	1127	5	1
60 30 1039 5 1 60 35 1107 5 1 49 1066 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		55	30	1041	5	1
60 35 1107 5 1 49 1066 5 1 65 35 1053 5 1 65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		58	35	0996	5	1
60 49 1066 5 1 65 35 1053 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		70	30	1039	5	1
6MM 65 42 1002 5 1 68 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 70 35 0999 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		60	35	1107	5	1
65 42 1002 5 1 68 42 1003 5 1 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		60	49	1066	5	1
6MM 68 42 1002 5 1 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		ć.	35	1053	5	1
68 42 1003 5 1 30 1044 5 1 70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM	Chaha	65	42	1002	5	1
70 35 0999 5 1 42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM	6MM	68	42	1003	5	1
42 1059 5 1 75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM			30	1044	5	1
75 45 1129 5 1 80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM		70	35	0999	5	1
80 50 1006 5 1 84 40 1133 5 1 8MM			42	1059	5	1
84 40 1133 5 1 8MM 5 1113 5 1		75	45	1129	5	1
8MM 63 32 1113 5 1		80	50	1006	5	1
8MM		84	40	1133	5	1
11O 85 0961 5 1	0	63	32	1113	5	1
	MM	110	85	O961	5	1

	CONI		
DIM.	RÉF.	U.C.*	i
1/2"	O467	5	1
1/2"	O591	1	10
181/4	1189	5	1
1"1/4	O592	1	10





JOINTS DE CHASSE PARA

Cuvette enfant





1370

5



	JTS POUR GOULOTTE							
N°	POUR TUBE Ø	RÉF.	U.C.*					
1	28	0973	5	1				
2	30 à 32	O974	5	1				
3	34	O975	5	1				
4	28 à 37	O976	5	1				
5	36 à 44	O977	5	1				



Manchon

	ACCESSO	IRE POUR PIPE	WC	
DÉSIGNATION	CDT.	RÉF.	U.C.*	
joint + bague Ø 100	sachet	O937	1	1

CLAPETS DE CHASSE



PARA

PARA					CLAPET POUR ROBINET FLOTTEUR			
Ø EXT.			ÉP.		RÉF.	U.C.*	•	
6			6	O58	86	5	10	
7			0	058	87	5	10	
8			5	058	88	5	10	
0				058	89	5	10	
9				059	90	5	10	
10			6	058	81	5	10	
11				058	82	5	6	
12				058	83	5	6	
13			7	O58	84	5	6	
14			/	O58	85	5	6	
28			3	090	07	1	25	
	RÉF.	U.C.*				COMPOSITION		
Assortiment	1014	1	14		6x6(2) - 7x6(2) - 8x6(2) - 9x6(2) - 10x6(2) - 11x6(2) - 12x6(2)			



MÉCANISME DE CHASSE

N°	1	2	3		4		5	6		7
	0		0		0		•	0		
N°	8	9	10		11		12	13		14
	0	0	0		0	•	9	•		0
N°	15	16	17		18		19	20		21
			+		-	1	7		,	
	TYPE	DÉSIGNAT	TON	N°	ÉP.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	

TYPE	DÉSIGNATION	N°	ÉP.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	
Chamot	jt de réservoir	1	(joint de form	ie)	1137	5	1
Clana	jt de l'esel voll	2	(joint de form	ne)	1138	5	1
Clara	membrane rob.flot.	15	(joint de form	ie)	0949	5	1
Cloc-toc	jt de réservoir	3	-	90	60	0960	5	1
Cioc-toc	jt de l'ésel voll	13	3	70	9	1140	5	1
	memb.rob.flot.	17	(joint de form	ie)	O948	5	1
Grohe-Dal	jt de réservoir	9	10	92	56	O968	5	1
OI ONE-Dat	je de reservoii		12	100	67	0964	5	1
	piston méca.	4	(joint de form	ne)	1013	5	1
				64	23	1144	5	1
Geberit	rond. de réservoir	14	2,7	64	32	1146	5	1
				58	32	1142	5	1
	boule flotteur	21		(boule seule		1071	5	1
ld.Stand.			,	ge laiton 145 r		1077	5	1
	jt réservoir	5	2	75	22	1148	5	1
	jt de réservoir sans trop plein	9	6	82	59	0927	5	1
	,		8	85	65	O928	5	1
J.Delafon	jt de réservoir	6	-	72	30	1150	5	1
,	boule flotteur			(boule seule		1072	5	1
			,	ge laiton 145 r		1076	5	1
	Jt. cuvette	7	33	83	51	1151	5	1
JECO	boule flotteur	20		(boule seule		1073	5	1
	jt réservoir	14	3,8	69	27	1157	5	1
			4	65	25	1155	5	1
		8	-	70	43	1159	5	1
MPMP			7	92	59	1161	5	1
	joint mousse alvéolaire	9	9	110	70	1165	5	1
	1.12	4.5	16	110	70	1163	5	1
	memb.bibu	16		joint de form		0947	5	1
		5	2 1,5	68 68	19 43	1171 1169	5	1
	jt. réservoir	12	1,5 5	66	5	1167	5	1
Porcher	jt. i esei voii	13 5	2	62	40	1070	5	1
		9	8	111	85	0433	5	1
	centrage + vis	12		joint de form		1172	5	1
	centi age · vis	5	3	63	23	1178	5	1
	jt. réservoir	10	-	72	24	1176	5	1
Siamp	je. i esei voii	11	_	89	25	1174	5	1
	membrane	18		joint de form		0951	5	1
	memor and	.0	2	62	35	1182	5	1
Wirquin	jt. réservoir	14	4	65	31	1180	5	1
vvii quii	ja. 1 000. 10		4	61	35	1051	5	1
Wisa	membrane	19		joint de form		0953	5	1
		.,		,				·









DE VIDAGE



ÉPAISSEUR	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*	
1mm	52	6	1227	5	1
5mm	83	55	O692	5	1
Sillill	83	59	1209	5	1
	C	ULOT POUR S	SIPHON		
	38	28	O677	5	1
	38	30	0680	5	1
	39	30	O681	5	1
	47	9	O836	5	1
	47	38	O683	5	1
	47	39	O684	5	1
2mm	47	41	O688	5	1
	48	40	O685	5	1
	48	42	0689	5	1
	53	47	1226	5	1
	58	50	0690	5	1
	63	55	O691	5	1
	67	58	0693	5	1
		SIPHON	١		
4mm	37	28	1238	5	1
	47	33	1240	5	1
5mm	47	19	1206	5	1

6mm

7mm

9mm

10mm



S	В	R

CLAPET ANTI-RETOUR								
DIM.	RÉF.	U.C.*						
1"	1183	1	1					
1"1/4	1184	1	1					



SBR

DE BONDE							
	ÉP.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*		
LAVABO	6	62	49	1228	5	1	
DAIGNIOIDE	6	72	54	1230	5	1	
BAIGNOIRE	9	73	49	1229	5	1	
ÉVIER	9	82	70	1231	5	1	



POLYBUTADIÈNE - JOINT CONIQUE								
TUBE	ÉP.	Ø EXT.	Ø INT.	RÉF.	U.C.*			
30 x 32	9	38,5	32	1222	5	1		
36 x 38	9	44	38	1224	5	1		
38 x 40	7	44	40	1225	5	1		

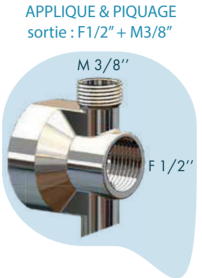




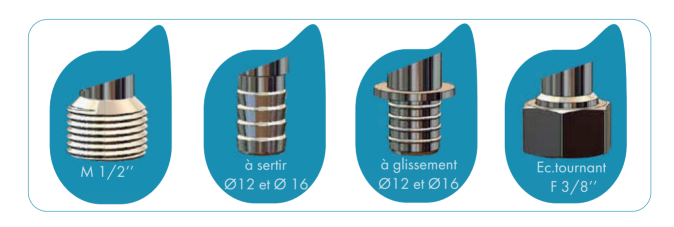
GAMME PRISES D'EAU

- **► JUPE RÉHAUSSÉE**
- ► FACILITE L'INSTALLATION











APPLIQUE & PIQUAGE sortie: F1/2" + M3/8"						
ARRIV	,,,,,,		Qté.			
À GLISSEMENT	12	18505	1850K	1		
A GLISSEINIEINI	16	18515	1851K	1		
À SERTIR	12	18525	1852K	1		
ASERTIK	16	18535	1853K	1		
M1/2"	18545	1854K	1			
F3/8' (éc.tournant)		1856\$	1856K	1		

TÉ DE PIQUAGE						
sortie: F1/2" + M3/8"						
ARRIVÉE			Qté.			
M1/2"	18585	1858K	1			
F3/8' (éc.tournant)	18595	1859K	1			



Sachet cavalier Sachet plastique



breveté

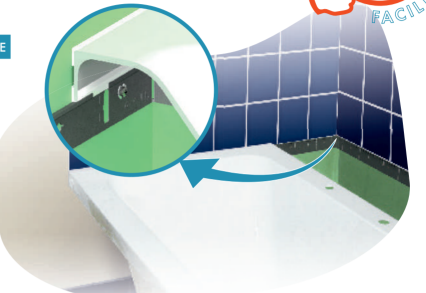
SIMPLY FIX : SUPPORTS D'INSTALLATION DE BAIGNOIRE



► CONFORMITÉ AU DT 03 - C Acier galvanisé, matériau imputrescible

► RAPIDITÉ DE MONTAGE Support déjà perforé, sécable et pliable

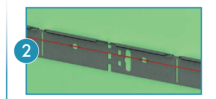
VOIR LA VIDÉO DE MONTAGE



INSTALLATION



SIMPLY'FIX s'installe très aisément grâce aux adhésifs double face qui facilitent le positionnement.



Les extrémités des supports sont conçues pour assurer la continuité du supportage.



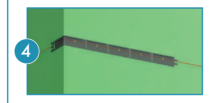
ATAGE



SIMPLY'FIX est sécable tous les 10 cm pour s'ajuster parfaitement à toutes les dimensions de baignoire.



Boite Starfix	
---------------	--



SIMPLY'FIX est pliable pour assurer la continuité de la tenue au niveau des angles du mur.



SIMPLY'FIX se fixe rapidement à l'aide de tous types de cheville grâce à ses perforations régulièrement espacées.

PACK	Î
4 supports de 60 cm + 12 chevilles pour plaque de plâtre	1820
colis de 60 supports sans chevilles	1822

breveté

IDROCLIC: COLONNETTES DE BAIGNOIRE À RACCORDEMENT DIRECT



➤ CONFORT

Raccordement réalisé au-dessus de la baignoire

► RAPIDITÉ & FIABILITÉ

1 seul raccordement de la colonnette au tube (sans joint d'étanchéité)

K AGE

➤ OUALITÉ PRÉSERVÉE

Pièces chromées montées en toute fin de travaux (évitant toute détérioration durant le chantier)

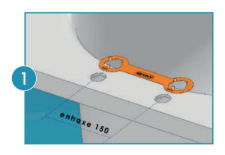
► ACCESSIBILITÉ

Raccordements visitables après pose sans trappe de visite. Garantie biennale.

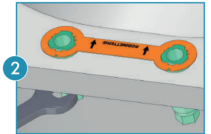
RACCORDEMENT	ARRIVÉE	Î	=
À GLISSEMENT	GL 12	1805	18055
A GLISSEMENT	GL 16	1801	18015
) CEDTID	ST 12	1806	1806S
À SERTIR	ST 16	1802	18025
MULTICOUCHE	16 x 2	1807	18075



INSTALLATION



Utiliser le gabarit de pose fourni pour positionner l'emplacement des 2 trous d'entr'axe 150 mm. Percer 2 trous de Ø compris entre 30 et 35 mm.



Glisser les embases de colonnettes dans les trous. Installer le gabarit de forme garantissant l'entr'axe 150 mm et permettant de régler l'alignement par rapport au rebord de la baignoire. Immobiliser les embases en serrant les écrous. Ôter le gabarit.



Sortir les tubes. Raccorder les colonnettes aux tubes selon le type de raccord choisi. (exemple d'un raccord à glissement sur tube PER).



Sachet cavalier





Engager chaque colonnette sur son embase en tenant compte des ergots.



Tourner les colonnettes (sorties vers la baignoire). Monter la robinetterie.



Cotes d'encombrement du produit

Désignation et dimensions

Référence de commande Anquier

Code-barres systématique pour une meilleure gestion de vos flux

Sur-emballage pour assurer la protection des pièces contre les chocs et rayures

ROBINETTERIE DE RÉNOVATION - MITIGEURS : 7 ENTR'AXES DISPONIBLES

Nos mitigeurs sont équipés d'un inverseur automatique blocable en position douche lorsque les pressions sont à minima.









ENTR'AXE (MM)	RÉF.	
60	M8 6O	1
70	M8 70	1
80	M8 8O	1
100	M8 100	1
110	M8 110	1
120	M8 12O	1
135	M8 135	1

MD

ENTR'AXE (MM)	RÉF.	
60	M9 60	1
70	M9 7O	1
80	M9 8O	1
100	M9 100	1
110	M9 110	1
120	M9 12O	1
135	M9 135	1





MITIGEUR BAIN-DOUCHE AVEC SUPPORT DOUCHETTE - ARRIVÉE M1/2

ENTR'AXE (MM)	RÉF.	₽
60	MD 60	1
70	MD 70	1
80	MD 80	1
100	MD 100	1
110	MD 110	1
120	MD 120	1
135	MD 135	1





SANITAIRE

ROBINETTERIE DE RÉNOVATION - MÉLANGEURS : 7 ENTR'AXES DISPONIBLES





MÉLANGEUR ÉVIER - BEC 150 MM - ARRIVÉE M1/2

	ENTENANCE (MANA)	AVEC BRISE JET	AVEC AÉRATEUR	
	ENTR'AXE (MM)	RÉF. AVEC BRISE JET	RÉF. AVEC AÉRATEUR	
	60	M2 6O A	M2 60N A	1
	70	M2 70 A	M2 70N A	1
۸	80	M2 80 A	M2 80N A	1
Α	100	M2 100 A	M2 100N A	1
	110	M2 110 A	M2 110N A	1
	150	M2 150 A	M2 150N A	1
	60	M2 60 B	M2 60N B	1
	70	M2 70 B	M2 70N B	1
	80	M2 8O B	M2 80N B	1
В	100	M2 100 B	M2 100N B	1
	110	M2 110 B	M2 110N B	1
	150	M2 150 B	M2 150N B	1
	60	M2 60 C	M2 60N C	1
	70	M2 70 C	M2 70N C	1
С	80	M2 80 C	M2 80N C	1
	100	M2 100 C	M2 100N C	1
	110	M2 110 C	M2 110N C	1
	150	M2 150 C	M2 150N C	1



ENTR'AXE (MM)	А	В	С	
ENTRALE (MM)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	
60	M2B 6O A	M2B 6O B	M2B 60 C	1
70	M2B 7O A	M2B 7O B	M2B 70 C	1
80	M2B 8O A	M2B 8O B	M2B 80 C	1
100	M2B 100 A	M2B 100 B	M2B 100 C	1
110	M2B 11O A	M2B 11O B	M2B 110 C	1
150	M2B 150 A	M2B 15O B	M2B 150 C	1





ENTR'AXE (MM)	Α	В	С	
ENTRAZE (PIP)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	
60	11B 60 A	I1B 60 B	11B 60 C	1
70	I1B 70 A	11B 7O B	11B 70 C	1
80	I1B 80 A	I1B 8O B	11B 80 C	1
100	11B 100 A	11B 100 B	11B 100 C	1
110	11B 11O A	11B 11O B	11B 11O C	1
150	11B 15O A	I1B 15O B	11B 15O C	1



ENTR'AXE (MM)	А	В	С	
ENTRALE (MM)	RÉF.	RÉF.	RÉF.	
110	110 A	11O B	110 C	1
150	150 A	150 B	150 C	1
•	The state of the s	Comp	NQUIER	• 107

SANITAIRE

ROBINETTERIE DE RÉNOVATION



ANITAIRE & 1ACHINE À LAVER

SANITAIRE

ROBINETTERIE DE RÉNOVATION





R6 ROBINET D'ÉQUERRE À TÊTE SIMPLE

DIM.	RÉF.	
1/2 - 1/2	R6 1212	1
1/2 - 3/4	R6 1234	1



R6B ROBINET AUTO FORANT TUBES Ø 10 À 16

RÉF.	
R6B	1



	RÉF.	
А	R5 A	1



	RÉF.	
А	R9 A	1



RÉF.	
R8 N A	1
R8 N B	1
R8 N C	1
	M10v150



н	RÉF.	,,,,
48	R29 GM	1
38	R29 PM	1



DIM.	RÉF.)
Entrée 1/2 - sortie 1/2	R63 12	1



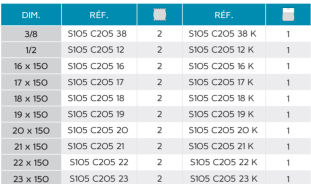
DIM.	REF.	
Entrée 1/2 - sortie 1/2	R64 12	1



TÊTES DE ROBINET



S105 C205 TÊTE UNIVERSELLE MONTÉE AVEC CROISILLON ABS 3 PANS





S105 C209

TÊTE UNIVERSELLE MONTÉE AVEC CROISILLON MÉTAL 3 PANS

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8	S105 C209 38	2	S105 C209 38 K	1
1/2	S105 C209 12	2	S105 C209 12 K	1
16 x 150	S105 C209 16	2	S105 C209 16 K	1
17 x 150	S105 C209 17	2	S105 C209 17 K	1
18 x 150	S105 C209 18	2	S105 C209 18 K	1
19 x 150	S105 C209 19	2	S105 C209 19 K	1
20 x 150	S105 C209 20	2	S105 C209 20 K	1
21 x 150	S105 C209 21	2	S105 C209 21 K	1
22 x 150	S105 C209 22	2	S105 C209 22 K	1
23 x 150	S105 C209 23	2	S105 C209 23 K	1



RÉF.

C205

C205 CROISILLON ABS





RÉF

C209

C209 CROISILLON MÉTAL 3 PANS CHROMÉ





	RÉF.	•
2	C2O9 K	1







S105 TÊTE UNIVERSELLE CHROMÉE

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8	S1O5 38	10	S105 38 K	1
1/2	S1O5 12	10	S105 12 K	1
16 x 150	S105 16	10	S105 16 K	1
17 x 150	S105 17	10	S105 17 K	1
18 x 150	S105 18	10	S105 18 K	1
19 x 150	S1O5 19	10	S105 19 K	1
20 x 150	S105 20	10	S105 20 K	1
21 x 150	S105 21	10	S105 21 K	1
22 x 150	S1O5 22	10	S105 22 K	1
23 x 150	S105 23	10	S105 23 K	1



S104

TÊTE CLAPET GUIDE

DIM.	RÉF.		RÉF.	=
3/8	S1O4 38	10	S104 38 K	1
1/2	S1O4 12	10	S104 12 K	1
18 x 150	S1O4 18	10	S104 18 K	1
19 x 150	S104 19	10	S104 19 K	1
20 x 150	S104 20	10	S104 20 K	1
21 x 150	S1O4 21	10	S104 21 K	1



S107

TÊTE TYPE «PANGAUD»

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	=
18 x 150	S107 18	10	S107 18 K	1
1/2	S107 12	10	S107 12 K	1



S108

TÊTE TYPE «GROHE»

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8	S108 38	10	S108 38 K	1
1/2	S108 12	10	S108 12 K	1
3/4	S108 34	10	S108 34 K	1



TÊTES DE ROBINET



S110

TÊTE TYPE «PORCHER» CHROMÉE N°511 096

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	-
18 x 150	S11O	10	S110 K	1



S113

TÊTE À PLAQUETTE CÉRAMIQUE

	PROFONDEUR DU SIÈGE : 22MM						
DIM.	ROTATION	RÉF.)	RÉF.			
1/2	1/4 tour	S113 14	10	S113 14 K	1		
DIM.	ROTATION	RÉF.	,,,,,	RÉF.	10		
1/2	1/2 tour	S113 12	10	S113 12 K	1		
DIM.	ROTATION	RÉF.		RÉF.			
1/2	3/4 tour	S113 34	10	S113 34 K	1		



S116

TÊTE TYPE «CHAMPAGNE»

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
21 x 150	S116	10	S116 K	1



S118

TÊTE «BLOC JET»

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	-
1/2	S118	10	S118 K	1



S120

TÊTE TYPE «PORCHER CLAPET 13» CHROMÉE N°820 096

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	-
18 x 150	S12O	10	S120 K	1



S122

TÊTE TYPE «PORCHER 3 TROUS

N° 846 O94

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
18 x 125	S122	10	S122 K	1



S111

TÊTE TYPE «PORCHER» CHROMÉE N°841 090

DIM.	RÉF.		RÉF.	=
18 x 150	S111	10	S111 K	1



S114

TÊTE TYPE «REIMS»

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	-
21 x 150	S114	10	S114 K	1
I.				



S115

TÊTE TYPE «REIMS»

DIM.	RÉF.		RÉF.	
3/8	S115	10	S115 K	1



S117

TÊTE TYPE «CHAMPAGNE»

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2	S117	10	S117 K	1



S119

TÊTE «PORCHER» N°546 O96

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
18 x 150	S119	10	S119 K	1

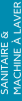


S121

TÊTE TYPE «PORCHER MONOTROU» CHROMÉE N°541 096

	DIM.	RÉF.)	RÉF.	-
ĺ	18 x 125	S121	10	S121 K	1





BECS UNIVERSELS



DIM	1/2 BRISE JET	1/2 AÉRATEUR	-	1/2 BRISE JET	1/2 AÉRATEUR	-
DIM.	RÉF.	RÉF.		RÉF.	RÉF.	_
L 130	S 1	S 8	1	S1K	S 8 K	1
L 150	S 2	S 9	1	S 2 K	S 9 K	1
L 200	S 3	S 10	1	S 3 K	S 10 K	1
L 250	S 4	S 11	1	S 4 K	S 11 K	1
L 300	S 5	S 12	1	S 5 K	S 12 K	1
L 350	S 6	S 13	1	S 6 K	S 13 K	1
L 400	S 7	S 14	1	S 7 K	S 14 K	1
DIM	3/4 BRISE JET	3/4 AÉRATEUR	****	3/4 BRISE JET	3/4 AÉRATEUR	=
DIM.	RÉF.	RÉF.	l	RÉF.	RÉF.	_
L 150	S 16	S 23	1	S 16 K	S 23 K	1
L 200	S 17	S 24	1	S 17 K	S 24 K	1
L 250	S 18	S 25	1	S 18 K	S 25 K	1
L 300	S 19	S 26	1	S 19 K	S 26 K	1
L 350	S 20	S 27	1	S 20 K	S 27 K	1
L 400	S 21	S 28	1	S 21 K	S 28 K	1



DIM.	1/2 BRISE JET	1/2 AÉRATEUR		1/2 BRISE JET	1/2 AÉRATEUR	
DIM.	RÉF.	RÉF.		RÉF.	RÉF.	_
L 150	P 2	P 9	1	P 2 K	P 9 K	1
L 200	P 3	P 10	1	P 3 K	P 10 K	1
L 250	P 4	P 11	1	P 4 K	P 11 K	1
L 300	P 5	P 12	1	P 5 K	P 12 K	1
L 350	P 6	P 13	1	P 6 K	P 13 K	1
L 400	P 7	P 14	1	P 7 K	P 14 K	1
DIM	3/4 BRISE JET	3/4 AÉRATEUR	****	3/4 BRISE JET	3/4 AÉRATEUR	-
DIM.	3/4 BRISE JET RÉF.	3/4 AÉRATEUR RÉF.		3/4 BRISE JET RÉF.	3/4 AÉRATEUR RÉF.	=
DIM. L 150			1			1
	RÉF.	RÉF.	1 1	RÉF.	RÉF.	1 1
L 150	RÉF. P 16	RÉF. P 23	1 1 1	RÉF. P 16 K	RÉF. P 23 K	1 1 1
L 150 L 200	RÉF. P 16 P 17	RÉF. P 23 P 24	1 1 1 1	RÉF. P 16 K P 17 K	RÉF. P 23 K P 24 K	1 1 1 1
L 150 L 200 L 250	RÉF. P 16 P 17 P 18	RÉF. P 23 P 24 P 25	1 1 1 1 1	RÉF. P 16 K P 17 K P 18 K	RÉF. P 23 K P 24 K P 25 K	1 1 1 1 1



DIM.	1/2" - BRISE JET	1/2" - AÉRATEUR		1/2" - BRISE JET	1/2" - AÉRATEUR	*
DIM.	RÉF.	RÉF.		RÉF.	RÉF.	_
L 150 - H 130	C 1	C 3	1	C1K	C 3 K	1
L 200 - H 160	C 2	C 4	1	C 2 K	C 4 K	1
L 250 - H 200	-	C 5	1	-	C 5 K	1
	3/4" - BRISE JET	3/4" - AÉRATEUR	*****	3/4" - BRISE JET	3/4" - AÉRATEUR	
DIM	o,					
DIM.	RÉF.	RÉF.		RÉF.	RÉF.	_
DIM. L 150 - H 130			1	,		1
	RÉF.	RÉF.	1 1	RÉF.	RÉF.	1









RÉDUCTIONS CHROMÉES POUR BECS UNIVERSELS



700 ADAPTATEUR MÂLE - MÂLE

ADAPTABLE SUR ROBINETTERIE À SORTIE FEMELLE :	M - M	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
Chaffoteau et Maury	1/2 - 15 x 75	700-1	10	700-1 K	1
Jacob Delafon : "série REIMS"	1/2 - 18 x 100	700-2	10	700-2 K	1
Holleville Duverger 1202 - 1402	1/2 - 18 x 15O	700-3	10	700-3 K	1
P.A.M. "Confort" 5501 - 5502 - 5503	1/2 - 19 x 100	700-4	10	700-4 K	1
P.A.M. "Dauphine" 3201 - 3202 - 3203	1/2 - 20 x 100	700-5	10	700-5 K	1
Delabie 665	1/2 - 20 x 125	700-6	10	700-6 K	1
P.A.M. 5201 - 5202 - 5203 - Bricard	1/2 - 21 x 100	700-7	10	700-7 K	1
Delabie 645	1/2 - 21 x 15O	700-8	10	700-8 K	1
Bricard - Grohe - Porcher	1/2 - 22 x 100	700-9	10	700-9 K	1
T.H.G.	1/2 - 22 x 125	700-10	10	700-10 K	1
Mamoli	1/2 - 23 x 100	700-11	10	700-11 K	1
Idéal Standard : Europa Diff." - Queroy "Regina"	1/2 - 23 x 150	700-12	10	700-12 K	1
Holleville Duverger 1000 - 2000 - Bricard	1/2 - 24 x 100	700-13	10	700-13 K	1



800

ADAPTATEUR MÂLE - FEMELLE

ADAPTABLE SUR ROBINETTERIE À SORTIE MÂLE :	M - F	RÉF.		RÉF.	-
E.L.M.	1/2 - 22 x 125	800-1	10	800-1 K	1
Jacob Delafon	1/2 - 18 x 100	800-2	10	800-2 K	1
Jacob Delafon 72 - 76	1/2 - 22 x 15O	800-3	10	800-3 K	1
Jacob Delafon 72 - 73	1/2 - 1/2	800-4	10	800-4 K	1
Bricard - Mamoli	1/2 - 5/8	800-5	10	800-5 K	1

LIMITEURS DE DÉBITS ET AÉRATEURS - RECHARGES



N28 AÉRATEUR FEMELLE AVEC OU SANS LIMITEUR DE DÉBIT

LITRES	DIM.	RÉF.)III)	RÉF.	
6 L		N28 226	10	N28 226 K	1
8 L	22/100	N28 228	10	N28 228 K	1
sans limiteur de débit	22,100	N28 22	10	N28 22 K	1



N28

AÉRATEUR MÂLE

AVEC OU SANS LIMITEUR DE DÉBIT

LITRES	DIM.	RÉF.		RÉF.	
6 L	24/100	N28 246	10	N28 246 K	1
8 L	24/100	N28 248	10	N28 248 K	1
O L	28/100	N28 28	10	N28 28 K	1
sans limiteur de débit	24/100	N28 24	10	N28 24 K	1



N29

LIMITEUR DE DÉBIT MÂLE - FEMELLE

LITRES	DIM.	RÉF.)	RÉF.	
10 L	1/2	N29 10	10	N29 10 K	1
12 L	1/2	N29 12	10	N29 12 K	1



RN6

RECHARGES POUR LIMITEUR DE DÉBIT ET AÉRATEUR

6 LITRES - F 22 X 100 ET M 24 X 100						
RÉF.		RÉF.				
RN6	10	RN6 K	1			



RN9

RECHARGES POUR LIMITEUR DE DÉBIT ET AÉRATEUR

F 22 X 100 ET M 24 X 100					
RÉF.	,,,,	RÉF.			
RN9	10	RN9 K	1		



RN8

RECHARGES POUR LIMITEUR DE DÉBIT ET AÉRATEUR

	8 LITRES - F 22 X 100 ET M 24 X 100						
RÉF.	,,,,	RÉF.					
RN8	10	RN8 K	1				



RACCORDS SUR GORGE - HAUTEUR 45MM AVEC ROSACE

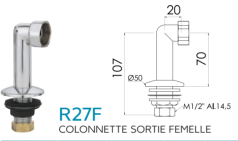


D	IM.	Н	RÉF.	 	RÉF.	
1/2	F 1/2	45	R27LF 12	2	R27LF 12 K	2
1/2	F 3/4	50	R27LF 34	2	R27LF 34 K	2



D	IM.	н	RÉF.		RÉF.	-
1/2	M 1/2	45	R27LM 12	2	R27LM 12 K	2
1/2	M 3/4	50	R27LM 34	2	R27LM 34 K	2

RACCORDS SUR GORGE - HAUTEUR 70MM AVEC ROSACE



D	IM.	L	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2	F 1/2	20	R27F 1212	2	R27F 1212 K	2
1/2	F 3/4	20	R27F 1234	2	R27F 1234 K	2



D	IM.	L	RÉF.		RÉF.	
1/2	M 1/2	26	R27M 1212	2	R27M 1212 K	2
1/2	M 3/4	26	R27M 1234	2	R27M 1234 K	2

RACCORDS SUR GORGE - HAUTEUR 70MM AVEC EMBASE FONDUE



С	IM.	L	RÉF.)	RÉF.	
1/2	F 1/2	20	R29BF 12	2	R29BF 12 K	2
1/2	F 3/4	20	R29BF 34	2	R29BF 34 K	2



	IM.	L	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2	M 1/2	26	R29BM 12	2	R29BM 12 K	2
1/2	M 3/4	26	R29BM 34	2	R29BM 34 K	2



D	IM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	
1/2	F 3/4	R28BME 12	2	R28BME 12 K	2



	AVEC ÉCROU CB							
D	IM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.				
1/2	M 3/4 R28BM 12 2		2	R28BM 12 K	2			
	SANS ÉCROU CB							
D	DIM. RÉ		,,,,	RÉF.				
1/2	M 3/4	R28BMS 12	2	R28BMS 12 K	2			

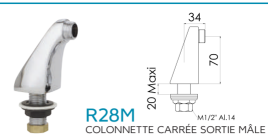




RACCORDS SUR GORGE



D	IM.	Н	RÉF.)	RÉF.	
1/2	F 1/2	70	R28F 1212	2	R28F 1212 K	2
1/2	F 3/4	70	R28F 1234	2	R28F 1234 K	2



C	OIM.	Н	RÉF.	 	RÉF.	
1/2	M 1/2	70	R28M 1212	2	R28M 1212 K	2
1/2	M 3/4	70	R28M 1234	2	R28M 1234 K	2

SUR DEMANDE



EXCENTRATION: 22MM



EXCENTRATION: 50MM



SANITAIRE 8 MACHINE À



RACCORDS EXCENTRÉS



R24CN RACCORD PLAT LONG MÂLE - MÂLE

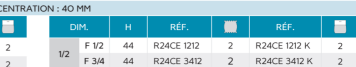




R24CE RACCORD PLAT LONG MÂLE - FEMELLE



	EXCENTRA							
D	IM.	Н	RÉF.		RÉF.	-		
1/2	M 1/2	40	R24CN 1212	2	R24CN 1212 K	2		
1/2	M 3/4	40	R24CN 3412	2	R24CN 3412 K	2		





R24BM RACCORD PLAT MÂLE - MÂLE





R24B RACCORD PLAT MÂLE - FEMELLE



					E	XCENTR
D	IM.	Н	RÉF.)	RÉF.	
1/2	M 1/2	35	R24BM 1212	2	R24BM 1212 K	2
1/2	M 3/4	36	R24BM 3412	2	R24BM 3412 K	2

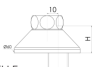
RATIO	RATION : 25 MM									
	DI	M.	Н	RÉF.	,,,,	RÉF.				
	N4 1/2	F 1/2	30	R24B 1212	2	R24B 1212 K	2			
	M 1/2	F 3/4	30	R24B 3412	2	R24B 3412 K	2			



R25M RACCORD DROIT ENVELOPPANT MÂLE - MÂLE



R25 RACCORD DROIT ENVELOPPANT MÂLE - FEMELLE



EXCENTRATION: 10MM

DIM.	Н	RÉF.		RÉF.	
M 1/2 - M 1/2	34	R25M 1212	2	R25M 1212 K	2
M 1/2 - M 3/4	32	R25M 1234	2	R25M 1234 K	2

DIM.	н	RÉF.	,,,,	RÉF.	
M 1/2 - F 1/2	36	R25 1212	2	R25 1212 K	2
M 1/2 - F 3/4	34	R25 1234	2	R25 1234 K	2



R26B RACCORD DROIT MÂLE - MÂLE





R26 RACCORD DROIT MÂLE - FEMELLE



					EXCENTE
DIM.	н	RÉF.		RÉF.	**************************************
1/2 - 1/2	20	R26B 1212	2	R26B 1212 K	2
1/2 - 3/4	21	R26B 1234	2	R26B 1234 K	2
3/4 - 3/4	21	R26B 3434	2	R26B 3434 K	2

RATION: 5MM								
	DIM.	н	RÉF.)	RÉF.			
_	M 1/2 - F 1/2	22	R26 1212	2	R26 1212 K	2		
	M 1/2 - F 3/4	22	R26 1234	2	R26 1234 K	2		
	M 3/4 - F 3/4	24	R26 3434	2	R26 3434 K	2		



R22BM RACCORD CONTRE COUDÉ MÂLE - MÂLE





R22B RACCORD CONTRE COUDÉ Ø50. MÂLE - FEMELLE



					I	EXCENT
D	IM.	Н	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8	M 1/2	40	R22BM 3812	2	R22BM 3812 K	2
1/2	M 1/2	40	R22BM 1212	2	R22BM 1212 K	2
1/2	M 3/4	40	R22BM 1234	2	R22BM 1234 K	2

ITRATIO	ON : 321	1M					
	D	IM.	н	RÉF.		RÉF.	
	3/8	F 1/2	44	R22B 3812	2	R22B 3812 K	2
	1/2	F 1/2	44	R22B 1212	2	R22B 1212 K	2
	1/2	F 3/4	44	R22B 1234	2	R22B 1234 K	2



RACCORD CONTRE COUDÉ MÂLE - FEMELLE



	EXCENTRATION: 13MM							
DI	M.	Н	RÉF.	,,,,,	RÉF.			
3/8	F 1/2	44	R22 3812	2	R22 3812 K	2		
1/2	F 1/2	50	R22 1212	2	R22 1212 K	2		
1/2	F 3/4	50	R22 1234	2	R22 1234 K	2		



RACCORDS DROITS



R20 RACCORD DROIT FEMELLE



DI	М.	HT.	RÉF.		RÉF.	
	F 1/2	35	R2O 3812	2	R2O 3812 K	2
M 3/8	F 1/2	45	R2O L3812	2	R2O L3812 K	2
	F 1/2	65	R2O T3812	2	R2O T3812 K	2
	F 1/2	40	R2O 12	2	R2O 12 K	2
M 1/2	F 1/2	60	R2O L1212	2	R2O L1212 K	2
	F 3/4	45	R2O 1234	2	R2O 1234 K	2



R18

TRAVERSÉE DE CLOISON FEMELLE / ROSACE Ø 60

	_	Longueur
ı	Ë	060 E

DIM LONGUEUR	RÉF.		RÉF.	
M 1/2 - F 1/2 - L.115 mm	R18 12	1	R18 12 K	1



TRAVERSÉE DE CLOISON É MÂLE / ROSACE Ø 60



DIM	LONGUEUR	RÉF.		RÉF.	
	M 1/2 - L.70 mm	R19 C1212	1	R19 C1212 K	1
M 1/2	M 1/2 - L.110 mm	R19 1212	1	R19 1212 K	1
	M 3/4 - L.113 mm	R19 1234	1	R19 1234 K	1



R23 RACCORD COURT FEMELLE - FEMELLE



DI	M.	L	RÉF.		RÉF.	
F 3/8	F 1/2	18	R23 3812	2	R23 3812 K	2
F 1/2	F 1/2	10	R23 1212	2	R23 1212 K	2
F 1/2	F 3/4	20	R23 1234	2	R23 1234 K	2
F 3/4	F 3/4	20	R23 3434	2	R23 3434 K	2





R95 RACCORD LONG

FEMELLE - FEMELLE



DI	М.	L	RÉF.	1000	RÉF.	
F 3/8	F 1/2	42	R95 3812	2	R95 3812 K	2
E 1/2	F 1/2	39	R95 1212	2	R95 1212 K	2
F 1/2	F 3/4	41	R95 1234	2	R95 1234 K	2
F 3/4	F 3/4	40	R95 3434	2	R95 3434 K	2



Darbo

			ALLONGE BROCHÉE 6 PANS INTÉRIEUR «446I»				
М.	L	RÉF.	,,,,,	RÉF.			
	25	D25PC 3825	2	D25PC 3825 K			

DIM.	L	RÉF.		RÉF.	
	25	D25PC 3825	2	D25PC 3825 K	2
3/8	50	D25PC 385O	2	D25PC 3850 K	2
3/0	75	D25PC 3875	2	D25PC 3875 K	2
	100	D25PC 38100	2	D25PC 38100 K	2
	25	D25PC 1225	2	D25PC 1225 K	2
1/2	50	D25PC 125O	2	D25PC 1250 K	2
1/2	75	D25PC 1275	2	D25PC 1275 K	2
	100	D25PC 12100	2	D25PC 12100 K	2
	25	D25PC 3425	2	D25PC 3425 K	2
3/4	50	D25PC 345O	2	D25PC 3450 K	2
3/4	75	D25PC 3475	2	D25PC 3475 K	2
	100	D25PC 34100	2	D25PC 34100 K	2



R₂OB

RACCORD DROIT MÂLE



DIM.		HT.	RÉF.		RÉF.	
M 3/8	M 1/2	52	R2OB 3812	2	R2OB 3812 K	2
M 1/2	M 1/2	43	R2OB 1212	2	R2OB 1212 K	2
	M 3/4	46	R2OB 1234	2	R2OB 1234 K	2



R16

TRAVERSÉE DE CLOISON FEMELLE / ROSACE Ø 50



DIM	LONGUEUR	RÉF.	, 111	RÉF.	
M 1/2	F 1/2 - L.75 mm	R16 12A	1	R16 12A K	1
	F 1/2 - L.115 mm	R16 12B	1	R16 12B K	1



R17

TRAVERSÉE DE CLOISON MÂLE / ROSACE Ø 50



DIN	1 LONGUEUR	RÉF.		RÉF.	
	M 1/2 - L.70 mm	R17 12A	1	R17 12A K	1
	M 3/4 - L.73 mm	R17 12B	1	R17 12B K	1
M 1/2	M 1/2 - L.110 mm	R17 12C	1	R17 12C K	1
	M 3/4 - L.113 mm	R17 12D	1	R17 12D K	1
	M 3/4 - L.133 mm	R17 12E	1	R17 12E K	1



R94

RACCORD MÂLE - FEMELLE ÉCROU TOURNANT



DI	M.	L	RÉF.) 	RÉF.	
M 1/2	F 1/2	17	R94 1212	2	R94 1212 K	2
M 1/2	F 3/4	17	R94 1234	2	R94 1234 K	2



R97

RACCORD MÂLE - MÂLE BROCHÉ



DI	М.	L	RÉF.	////	RÉF.	- No.
N4 1/2	M 1/2	20	R97 1212	2	R97 1212 K	2
M 1/2	M 3/4	19	R97 1234	2	R97 1234 K	2
M 3/4	M 3/4	22	R97 3434	2	R97 3434 K	2



R99

RACCORD MÂLE - FEMELLE



DII	M.	L	RÉF.	,,,,	RÉF.	
M 3/8	F 1/2	22,5	R99 3812	2	R99 3812 K	2
M 1/2	F 3/4	23	R99 1234	2	R99 1234 K	2



RACCORDS D'ÉQUERRE



R27BC RACCORD D'ÉQUERRE MÂLE - MÂLE



DIM.	L	Н	RÉF.		RÉF.	
/2 - 1/2	26	26	R27BC 12	2	R27BC 12 K	2
/4 - 3/4	33	33	R27BC 34	2	R27BC 34 K	2



R27BB RACCORD D'ÉQUERRE MÂLE - FEMELLE



DI	M.	L	Н	RÉF.		RÉF.	
M 1/2	F 3/8	20	27	R27BB 1238	2	R27BB 1238 K	2
M 1/2	F 1/2	17	26	R27BB 1212	2	R27BB 1212 K	2
M 3/4	F 3/4	20	35	R27BB 3434	2	R27BB 3434 K	2



DIM

F 1/2

F 3/4

R27BA RACCORD D'ÉOUERRE MÂLE - FEMELLE

ÉCROU



Ē							
TOURNANT							
RÉF.		RÉF.	·				
BA 1212	2	R27BA 1212 K	2				

Longueur

R40B 34 K

R27BA 1234 K 2



R27BE RACCORD D'ÉOUERRE FEMELLE - FEMELLE



ÉCROUS TOURNANTS								
DIM.	L	н	RÉF.		RÉF.			
1/2 - 1/2	30	30	R27BE 1212	2	R27BE 1212 K	2		
1/2 - 3/4	30	30	R27BE 1234	2	R27BE 1234 K	2		



M 1/2

R21

27

22

RACCORD COUDE FILETÉ

25

25

MÂLE - FEMELLE					26	
	DIM.	Н	RÉF.	, 111	RÉF.	
	M 1/2 - F 1/2	63	R21	2	R21 K	2

R27BA 1212

R27BA 1234



R98

RACCORD COUDE FILETÉ MÂLE - FEMELLE AVEC ROSACE



DIM.	REF.		REF.	
M 1/2 - F 3/8	R98 1238	2	R98 1238 K	2

APPLIQUES



R40B

F 3/4 44 R4OB 34

APPLIQUE MÂLE - FEMELLE

	Ø 52	AVEC ECROU			
М.	L	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
F 1/2	46	R4OB 12	2	R4OB 12 K	1



R41B

APPLIQUE MÂLE - FEMELLE $^{lpha}_{\sim}$ Ø 52 SANS ÉCROU



DI	M.	L	RÉF.		RÉF.	
N 1/2	F 1/2	46	R41B 12	2	R41B 12 K	1
M 1/2	F 3/4	44	R41B 34	2	R41B 34 K	1



ΑP

Ø 5

40 PLIQUE MÂLE - MÂLE 52 AVEC ÉCROU	Longueur Ø52 M 1/2" AL14
52 AVEC ECROU	

D	IM.	L	RÉF.		RÉF.	-
N4 1/2	M 1/2	44	R4O 12	2	R4O 12 K	1
M 1/2	M 3/4	42	R4O 34	2	R40 34 K	1



R41

APPLIQUE MÂLE - MÂLE Ø 52 SANS ÉCROU



D	IM.	L	RÉF.		RÉF.	
M 1/2	M 1/2	44	R41 12	2	R41 12 K	1
M 1/2	M 3/4	42	R41 34	2	R41 34 K	1

ROSACES - ÉCROU - CACHE-TROUS







	CHROMÉE								
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.						
3/8	A89C 38	10	A89C 38 K	2					
1/2	A89C 12	10	A89C 12 K	2					
3/4	A89C 34	10	A89C 34 K	2					
1/2	A91C 12	10	A91C 12 K	2					
		onique hauteu onique hauteu							



A73CA ROSACE À CLIPSER



CHROMÉE									
DIM.	Ø	RÉF.)	RÉF.					
10	54	A73CA 10	10	A73CA 10 K	2				
12	54	A73CA 12	10	A73CA 12 K	2				
14	54	A73CA 14	10	A73CA 14 K	2				
16	54	A73CA 16	10	A73CA 16 K	2				
18 - 3/8	54	A73CA 18	10	A73CA 18 K	2				
21 - 1/2	54	A73CA 21	10	A73CA 21 K	2				
26 - 3/4	65	A73CA 26	10	A73CA 26 K	2				
33 - 1"	65	A73CA 33	10	A73CA 33 K	2				



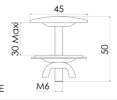
A73 ROSACE À MOULURE



CHROMEE					
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.		
3/8	A73C 38	10	A73C 38 K	2	
1/2	A73C 12	10	A73C 12 K	2	
3/4	A73C 34	10	A73C 34 K	2	
BRUTE					
		BRUTE			
DIM.	RÉF.	BRUTE	RÉF.		
DIM. 3/8	RÉF. A73 38	10	RÉF. A73 38 K	2	
		,,,,		2 2	
3/8	A73 38	10	A73 38 K	_	



R31B CACHE-TROU LUXE



RÉF.	,,,,	RÉF.	
R31B	10	R31B K	2



D10SC

ÉCROU SANITAIRE POLI-CHROMÉ

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
	8	D1OSC 388	10	D10SC 388 K	2
	10	D10SC 3810	10	D10SC 3810 K	2
3/8	11	D1OSC 3811	10	D10SC 3811 K	2
3/0	12	D1OSC 3812	10	D10SC 3812 K	2
	12,5	D1OSC 3812.5	10	D1OSC 3812.5 K	2
	13	D1OSC 3813	10	D10SC 3813 K	2
	10	D10SC 1210	10	D10SC 1210 K	2
	12	D1OSC 1212	10	D10SC 1212 K	2
1/2	14	D1OSC 1214	10	D10SC 1214 K	2
1/2	15	D1OSC 1215	10	D10SC 1215 K	2
	16	D1OSC 1216	10	D10SC 1216 K	2
	17	D1OSC 1217	10	D10SC 1217 K	2
	16	D1OSC 3416	10	D10SC 3416 K	2
3/4	19	D1OSC 3419	10	D10SC 3419 K	2
	21	D1OSC 3421	10	D10SC 3421 K	2
1"	26	D1OSC 126	5	D10SC 126 K	2
1"1/4	33	D1OSC 11433	5	D10SC 11433 K	2
4114/0	39	D10SC 11239	5	D10SC 11239 K	2
1"1/2	40	D10SC 11240	5	D10SC 11240 K	2



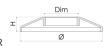
A94C ROSACE BOMBÉE



		CHROMÉE		
DIM.	RÉF.		RÉF.	
10	A94C 10	10	A94C 10 K	2
12	A94C 12	10	A94C 12 K	2
14	A94C 14	10	A94C 14 K	2
16	A94C 16	10	A94C 16 K	2
32	A94C 32	10	A94C 32 K	2
40	A94C 4O	10	A94C 40 K	2



A9OC ROSACE SIMPLE BOMBÉE À VISSER



CHROMÉE						
DIM.	Ø	н	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8	40	7	A9OC 38	10	A90C 38 K	2
1/2	49	9	A90C 12	10	A90C 12 K	2
3/4	51	13	A90C 34	10	A90C 34 K	2
					Ø 4 5	



R31 CACHE-TROU ORDINAIRE

	_
<i></i>	-
	30 Maxi
M5x0,8	38

RÉF.	,,,,	RÉF.	
R31	10	R31 K	2





ROBINETS D'ARRÊT SOUS LAVABO



RAL

ROBINET D'ARRÊT 1/4 TOUR - LONG

DIM.	RÉF.		RÉF.	
3/8 - 10	RAL 3810	5	RAL 3810 K	1
1/2 - 10	RAL 1210	5	RAL 1210 K	1



RAC

ROBINET D'ARRÊT 1/4 TOUR - COURT

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	•
1/2 - 10	RAC 1210	5	RAC 1210 K	1



RACF

ROBINET D'ARRÊT MÂLE - FEMELLE 3/8

FILTRE INCORPORÉ - ÉCROU LIBRE					
DIM. RÉF. RÉF.					
3/8	RACF	5	RACF K	1	



FILTRE MÂLE - FEMELLE

ÉCROU LIBRE					
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	=	
M 3/8 - F 3/8	FIL 38	5	FIL 38 K	1	
M 1/2 - F 1/2	FIL 12	5	FIL 12 K	1	



D26BS ROBINET D'ARRÊT BICÔNE

À MANETTE						
DIM. RÉF.		,,,,,,	RÉF.			
10	12	D26BS 1012	5	D26BS 1012 K	1	
10	14	D26BS 1014	5	D26BS 1014 K	1	



D26VS

ROBINET D'ARRÊT BICÔNE

	À VIS										
DIM.		RÉF.	,,,,,	RÉF.							
10	12	D26VS 1012	5	D26VS 1012 K	1						
Ю	14	D26VS 1014	5	D26VS 1014 K	1						



D27BS

ROBINET D'ARRÊT MÂLE - MÂLE

À MANETTE								
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.					
M 3/8 - M 3/8	D27BS 38	5	D27BS 38 K	1				
M 1/2 - M 1/2	D27BS 12	5	D27BS 12 K	1				



D27VS ROBINET D'ARRÊT MÂLE - MÂLE

À VIS									
DIM.	DIM. RÉF.		RÉF.						
M 3/8 - M 3/8	D27VS 38	5	D27VS 38 K	1					
M 1/2 - M 1/2	D27VS 12	5	D27VS 12 K	1					



D28BS ROBINET D'ARRÊT MÂLE - FEMELLE

À MANETTE - ÉCROU LIBRE							
DIM.	RÉF.		RÉF.				
M 3/8 - F 3/8	D28BS 38	5	D28BS 38 K	1			



D28VS ROBINET D'ARRÊT MÂLE - FEMELLE

À VIS - ÉCROU LIBRE								
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	-				
M 3/8 - F 3/8	D28VS 38	5	D28VS 38 K	1				
M 1/2 - F 1/2	D28VS 12	5	D28VS 12 K	1				



D29BS

ROBINET D'ARRÊT BICÔNE - FEMELLE

À MANETTE - ÉCROU LIBRE								
DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.					
3/8 - 10	D29BS 381O	5	D29BS 3810 K	1				
3/8 - 12	D29BS 3812	5	D29BS 3812 K	1				



D29VS

ROBINET D'ARRÊT BICÔNE - FEMELLE

À VIS - ÉCROU LIBRE								
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.					
1/2 - 12	D29VS 1212	5	D29VS 1212 K	1				



ROBINETS DE CHASSE



D26

ÉQUERRE À PRESSE ÉTOUPE

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	•	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	•
3/8	D26 38	D26C 38	10	D26 38 K	D26C 38 K	1
1/2	D26 12	D26C 12	10	D26 12 K	D26C 12 K	1



D26E

ÉQUERRE À JOINT TORIQUE - CHANTIER

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ)	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	=
3/8	D26E 38	D26CE 38	10	D26E 38 K	D26CE 38 K	1



D26B

DROIT À PRESSE ÉTOUPE

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ)	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	=
3/8	D26B 38	D26BC 38	10	D26B 38 K	D26BC 38 K	1
1/2	D26B 12	D26BC 12	10	D26B 12 K	D26BC 12 K	1



D26P

DROIT À JOINT TORIQUE - CHANTIER

DIM.	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	,,,, ,	RÉF. BRUT	RÉF. CHROMÉ	
3/8	D26P 38	D26PC 38	10	D26P 38 K	D26PC 38 K	1



D26SC ÉQUERRE À BOISSEAU SPHÉRIQUE

DIM.	RÉF. BRUT	,,,,	RÉF. BRUT	
0.40	D26SC 38	10	D26SC 38 K	1
3/8	D26SC 38NF	10	D26SC 38NF K	1



D26DC DROIT À BOISSEAU SPHÉRIQUE 1/4 TOUR

DIM.	RÉF. BRUT)	RÉF. BRUT	
2./0	D26DC 38	10	D26DC 38 K	1
3/8	D26DC 38NF	10	D26DC 38NF K	1

D50

ROBINET DE RINÇAGE ARRIVÉE 3/4 - SORTIE Ø 26 MM

DIM.	RÉF. CHROMÉ	,,,,,	RÉF. CHROMÉ	-
3/4	D5O 34	1	D5O 34 K	1



ROBINETS FLOTTEUR



AVEC TIGE SANS RACCORD

DIM.	RÉF.	
3/8	D3O 38	1
1/2	D3O 12	1



D30B

AVEC TIGE AVEC RACCORD

DIM.	RÉF.	
3/8	D3OB 38	1
1/2	D3OB 12	1



D31

RÉGLABLE SANS RACCORD

DIM.	RÉF.	iiii
3/8	D31 38	1
1/2	D31 12	1



D31B

RÉGLABLE AVEC RACCORD

DIM.	RÉF.	iiii
3/8	D31B 38	1
1/2	D31B 12	1



D29 BOULE CUIVRE

VIVE	****		
JLE FLOT /RE	TEUR	8	







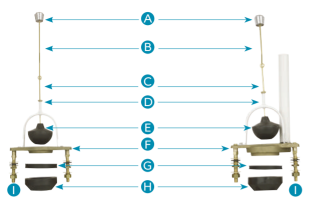








MÉCANISMES DE CHASSE



ADAPTABLE JACOB DELAFON SANS TROP PLEIN

DÉSIGNATION	RÉF.	
Complet	JDA	1
A : Bouton chromé	MCA	1
B : Tige coudée	MCB	1
C : Tige de cloche	MCC	1
D : Étrier	MCD	1
E : Cloche	MCE	1
F : Siège laiton	MCF	1
G : Joint de siège	MCG	1
H : Joint conique cuvette	MCH	1
I : Visserie de fixation	MCI	1

IDAS ADAPTABLE JACOB DELAFON AVEC TROP PLEIN

DÉSIGNATION	RÉF.	
Complet	JDAS	1
A : Bouton chromé	MCA	1
B : Tige coudée	MCJB	1
C : Tige de cloche	MCC	1
D : Étrier	MCD	1
E : Cloche	MCE	1
F : Siège avec trop plein	MCJF	1
G : Joint de siège	MCJG	1
H: Joint conique cuvette	MCH	1
I : Visserie de fixation	MCI	1

ISA ADAPTABLE IDÉAL STANDARD

DÉSIGNATION	RÉF.	,,,,
Complet	ISA	1
A : Bouton chromé	MCIA	1
B : Tige tube cuivre	MCIB	1
C : Guide	MCIC	1
D : Écrou serrage rapide	MCID	1
E : Joint caoutchouc	MCIE	1
F : Tige de cloche	MCIF	1
G : Contre écrou	MCIG	1
I: Support	MCII	1
J : Vis fendue	MCIJ	1
K : Joint moulé	MCIK	1
L : Cloche	MCIL	1
M: Écrou	MCIM	1

MÉCANISME POUR BIDET PIVOTANT



S12SD SIPHON DE SOL DROIT CHROMÉ

DIM.	RÉF.	
100 x 100	S12SD 100	1
140 x 140	S12SD 14O	1
BE		



MÉCANISME POUR BIDET PIVOTANT

DÉSIGNATION	RÉF.	
Plateau pivotant	ABI	1
Flexible évacuation	BBI	1
Siphon	CBI	1
Flexible alimentation	DBI	1
Robinet monotrou	EBI	1



S12SC SIPHON DE SOL COUDÉ CHROMÉ

DIM.	RÉF.	
100 x 100	S12SC 100	1
140 x 140	S12SC 14O	1

AVEC MÉLANGEU	R	SAI MÉLAN	
RÉF.		RÉF.	
BIAM	1	BISM	1

Ensemble complet comprenant :

- plateau + pivot
- vis robinetterie (avec ou sans mélangeur) vidage + siphon flexible alimentation

- flexible évacuation



ACCESSOIRES DE FIXATION



LONGUEUR : 220 MM , LA PAIRE			
DIM. RÉF.			
Brutes + taquets droits	CATD	2	
Brutes + taquets pivotants	CATP	2	



CAI	
CONSOLE	ACIER

LONGUEUR : 280 MM , LA PAIRE			
DIM. RÉF.			
Brutes + taquets droits	CATL	2	
Brutes + taquets pivotants	CATR	2	



LONGUEUR : 320 MM , LA PAIRE				
DIM. RÉF. 🛄				
Brutes + taquets droits	CAPE	2		
Brutes + taquets pivotants	CAPP	2		



VI	F	
\/IS	DE	FIXATION

QUANTITÉ	RÉF.	
Les 2	VIF	2



LES 2			
DI	М.	RÉF.	
-	50	V5 50	2
5	60	V5 60	2
6	50	V6 50	2
6	60	V6 60	2



ACIER BICHROMATÉ				
QUANTITÉ	RÉF.)		
Les 2	ATT 2	2		
L'unité	ATT U	1		
ALUMINIUM				
QUANTITÉ	RÉF.			
Les 2	ALL 2	2		
L'unité	ALL U	1		





APPLIQUES



R59 APPLIQUE NUE BRUTE

DIM.	RÉF.)	RÉF.	
3/8	R59 38	5	R59 38 K	1
1/2	R59 12	10	R59 12 K	1
3/4	R59 34	5	R59 34 K	1



R59B APPLIQUE AVEC ÉCROU COLLET BATTU BRUTE

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
3/8 - 12	R59B 38	5	R59B 38 K	1
1/2 - 14	R59B 12	10	R59B 12 K	1
3/4 - 16	R59B 34	5	R59B 34 K	1



R59C APPLIQUE NUE CHROMÉE

DIM.	RÉF.		RÉF.	=
3/8	R59C 38	5	R59C 38 K	1
1/2	R59C 12	10	R59C 12 K	1
3/4	R59C 34	5	R59C 34 K	1



R59BC APPLIQUE AVEC ÉCROU COLLET BATTU CHROMÉE

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	=
3/8 - 12	R59BC 38	5	R59BC 38 K	1
1/2 - 14	R59BC 12	10	R59BC 12 K	1
3/4 - 16	R59BC 34	5	R59BC 34 K	1



R59S APPLIQUE AVEC PIQUAGE MÂLE 3/8 ET 6 PANS

	DIM.	RÉF.		RÉF.	•
BRUTE	M1/2 - F 1/2 - M 3/8	R59S	5	R59S K	1
CHROMÉE	M1/2 - F 1/2 - M 3/8	R59S C	5	R59S C K	1



R59SNB APPLIQUE AVEC PIQUAGE MÂLE 3/8

	DIM.	RÉF.		RÉF.	-
BRUTE	M1/2 - F 1/2 - M 3/8	R59SNB	5	R59SNB K	1
CHROMÉE	M1/2 - F 1/2 - M 3/8	R59SNB C	5	R59SNB C K	1



ADC APPLIQUE DOUBLE CHROMÉE

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	
1/2 - 1/2	ADC 12	1	ADC 12 K	1



C59 APPLIQUE AVEC ÉCROU TOURNANT 1/2 BRUTE

DIM.	RÉF.)	RÉF.	
1/2 - 12	C59 1234	10	C59 1234 K	1

SANITAIRE & MACHINE À LAVE



ROBINETS



R6BO ROBINET OBLIQUE

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	-
1/2 - 3/4	R6BO 1234	1	R6BO 1234 K	1



RAP

ROBINET	APPLIQUE	

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	
1/2 - 3/4	RAP	1	RAP K	1



RAPE ROBINET APPLIQUE AVEC ÉCROU COLLET BATTU

DI	М.	Ø	RÉF.	,,,,,,	RÉF.	-
1/2	1/2	12	RAPE 12	1	RAPE 12 K	1
1/2	3/4	14	RAPE 14	1	RAPE 14 K	1



R7

ROBINET ÉQUERRE 1/4 TOUR

DI	M.	RÉF.	,,,,,,	RÉF.	
1/2	1/2	R7 1212	1	R7 1212 K	1
1/2	3/4	R7 1234	1	R7 1234 K	1



R39 ROBINET DOUBLE SORTIE 3/4 ET 3/8 - ARRIVÉE 1/2

DIM.	RÉF.	,	RÉF.	
3/4 - 3/8	R39	1	R39 K	1



R6BP ROBINET OBLIQUE POLI-CHROMÉ

CROISILLON MÉTAL						
DIM.	RÉF.					
1/2 - 3/4	R6BP 1	R6BP 1 1		1		
CROISILLON ABS						
DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.			
1/2 - 3/4	R6BP 2	1	R6BP 2 K	1		



R6BX ROBINET LUXE

CROISILLON MÉTAL						
DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	=		
1/2 - 3/4	R6BX	1	R6BX K	1		



R₆B

ROBINET AUTO-FORANT POUR TUBE Ø 10 À 16

RÉF.		RÉF.	
R6B	1	R6B K	1



RST10

ROBINET SUR TABLE

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2 - 1/2	RST1O	1	RST10 K	1



ROBINETS



R10CN ROBINET DOUBLE VOIE AVEC AÉRATEUR

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2 - 3/4	R10CN	1	R10CN K	1



ROBINET DROIT 1/4 TOUR

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2 - 3/4	R7D 1234	1	R7D 1234 K	1



R10 ROBINET DOUBLE VOIE SANS AÉRATEUR

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	•
1/2 - 3/4	R10	1	R10 K	1



RD71234

ROBINET DOUBLE POLI-CHROMÉ (MAL + LAVE VAISSELLE)

DIM.	RÉF.	,,,,	RÉF.	
1/2 - 3/4	RD71234	1	RD71234 K	1



COML COLIS POUR MACHINE À LAVER

RÉF.	©
COML	1

comprenant:

- 10 robinets MAL 1/2 - 3/4 réf. : R6BO1234 - 10 appliques chromées sur brut 1/2 - 1/2 avec écrou CB Ø 12 ou 14 réf. : R59BC12

- 10 siphons simple sortie horizontale Ø 40 réf. : S21PH



R7B

ROBINET DOUBLE CHROMÉ SUR BRUT (MAL + LAVE VAISSELLE)

DIM.	RÉF.	,,,,,	RÉF.	
1/2 - 3/4	R7B	1	R7B K	1

FILTRES ANTI CALCAIRE



FILTRE À CHAPEAU

Ø	RÉF.	U.C.*)	RÉF.	U.C.*	Û
3/8	O213	1	10	0210	1	25
1/2	0214	1	10	O211	1	25
3/4	O215	1	10	O212	1	25

U.C* : unité de commande



JOINT FILTRE PLAT

FILTETAGE BECS	RÉF.	U.C.*	,,,,,	RÉF.	U.C.*	
3/8	O216	1	10	O217	1	25
1/2	O218	1	10	O219	1	25
3/4	0220	1	10	O222	1	25
3/4 métal				O221	1	25

U.C* : unité de commande

















SIPHONS PLASTIQUE



SIPHONS PLASTIQUE AVEC ENTONNOIR



ALIMENTATION & VIDAGE



PLASTIQUE			
RÉF.	V	RÉF.	
ENT	1	ENT K	1



POUR TUYAU ANNELÉ			
RÉF.	V	RÉF.	
VC	1	VC K	1



DIM.	RÉF.	V	RÉF.	
1,50 m	TC 150	1	TC 150 K	1
2,00 m	TC 200	1	TC 200 K	1
2,50 m	TC 250	1	TC 250 K	1



PLASTIQUE POUR RACCORDER 2 TUYAUX DE VIDAGE			
RÉF.	V	RÉF.	
JV	1	JV K	1



LAITON				
DIM.	RÉF.	V	RÉF.	
entrée 3/4 - sortie 3/4	YV34	1	YV34 K	1



PLASTIQUE				
DIM.	RÉF.	V	RÉF.	
entrée 3/4 - sortie 3/4	YVP34	1	YVP34 K	1

ALIMENTATION & VIDAGE



TA TUYAU ENTRÉE ET SORTIE DROITES 3/4"

DIM.	RÉF.	V	RÉF.	
1,50 m	TA 150	1	TA 150 K	1
2,00 m	TA 200	1	TA 200 K	1
2,50 m	TA 250	1	TA 250 K	1



ENTRÉE ET SORTIES DROITES					
1 e	1 embout droit mâle 3/4 et 1 embout femelle 3/4				
DIM.	RÉF.	V	RÉF.	=	
1,50 M	RTV	1	RTV K	1	



TAM

TUYAU ENTRÉE DROITE 3/4" SORTIE COUDÉE 3/4"

DIM.	RÉF.	V	RÉF.	
1,50 m	TAM 150	1	TAM 150 K	1
2,00 m	TAM 200	1	TAM 200 K	1
2,50 m	TAM 250	1	TAM 250 K	1



TUC TUYAU EN COURONNE POUR MACHINE À LAVER

DIM.	RÉF.	V
25 m	TUC 25	1



TUV

TUYAU DE VIDAGE EN COURONNE

DIM.	RÉF.	V
25 m	TUV 25	1



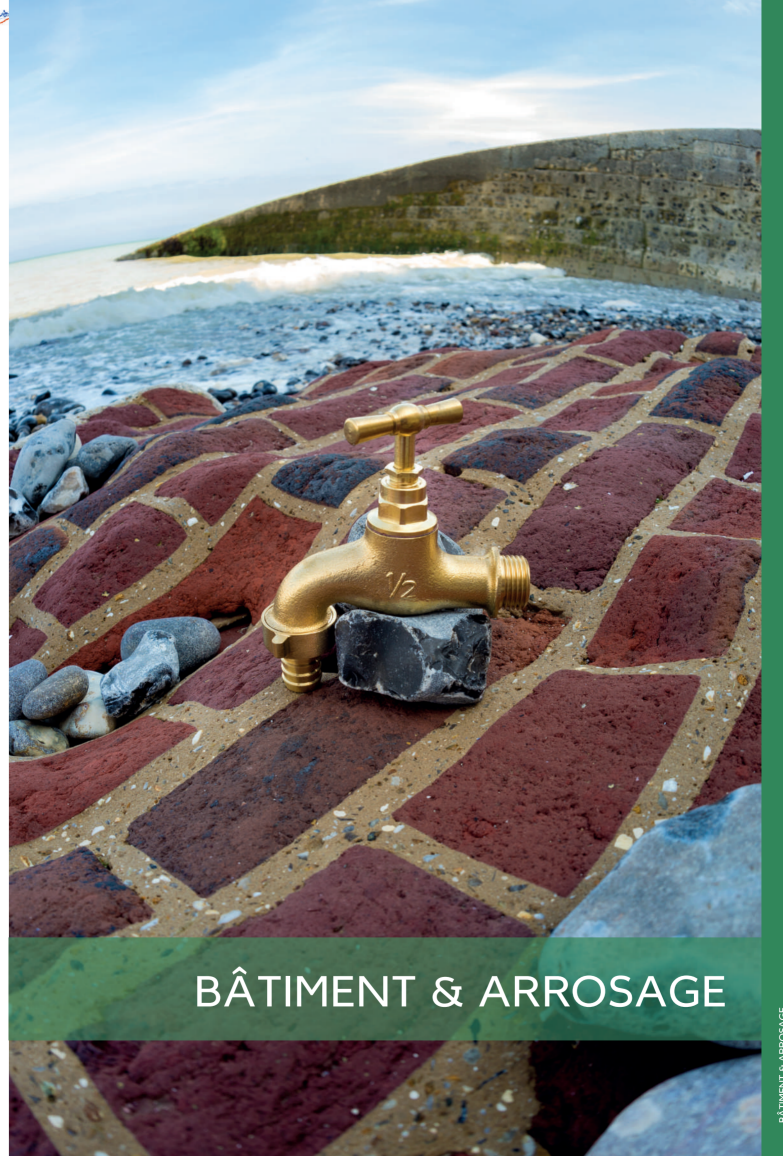
Sachet cavalier Vrac V Sachet plastique





NOTEC	
NOTES	





BÂTIMENT & ARROSAGE

ROBINETS DE PUISAGE



A74 ROBINET DE PUISAGE

DI	М.	RÉF.	,,,,
3/8	1/2	A74 3812	5
1/2	1/2	A74 B1212	5
1/2	3/4	A74 1234	5
2//	3/4	A74 B3434	5
3/4	1"	A74 341	1



A840 ROBINET DE PUISAGE TÊTE CACHE ENTRÉE

DIM.		RÉF.	,,,,
3/8	1/2	A84O 3812	5
1/2	1/2	A840 1212	5
1/2	3/4	A840 1234	5
2/4	3/4	A840 3434	5
3/4	1"	A84O 341	1



	· CONTINE ECROO		
DIM.	RÉF.	,,,,,	
1/2	A85O 12	5	
3/4	A85O 34	5	

TÊTES



N101 TÊTE DE BÂTIMENT À POTENCE

DIM.	RÉF.		
1/4	N101 8	10	
3/8	N101 38	10	
1/2	N101 12	10	
3/4	N101 34	10	
1"	N101 1	5	
1"1/4	N101 114	5	
1"1/2	N101 112	5	
14 x 150	N101 14	10	
16 x 150	N101 16	10	
17 x 150	N101 17	10	
18 x 150	N101 18	10	
19 x 150	N101 19	10	
20 x 150	N101 20	10	
21 x 150	N101 21	10	
22 x 150	N101 22	10	
23 x 150	N101 23	10	
24 x 150	N101 24	5	
25 x 150	N101 25	5	
26 x 150	N101 26	5	
27 x 150	N101 27	5	
28 x 150	N101 28	5	
29 x 150	N101 29	5	
30 x 150	N101 30	1	
31 x 150	N101 31	1	
32 x 150	N101 32	1	



CF403 - C403 CLÉ CACHE ENTRÉE

À FENTE			
DIM.	RÉF.		
L 40 mm	CF4O3 4O	10	
L 45 mm	CF4O3 45	10	
L 50 mm	CF4O3 5O	10	
À CARRÉ (Ø 6 MM)			
L 45 mm	C4O3 45	10	



C2O3

TÊTE CACHE ENTRÉE CARRÉ Ø 6MM

DIM.	RÉF.	
1/4	C2O3 14	10
3/8	C2O3 38	10
1/2	C2O3 12	10
3/4	C2O3 34	5
18 x 150	C2O3 18	5
21 x 150	C2O3 21	5
23 x 150	C2O3 23	5



LANCES - PISTOLET - JONCTIONS - ADAPTATEUR DE CUVE



A72C LANCE ARROSAGE

RACCORD CONIQUE			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12/15	A72C 121215	5
1/2	15/19	A72C 121519	5
3/4	15/19	A72C 341519	5
1"	19/25	A72C 11925	1



A72

LANCE ARROSAGE

RACCORD DROIT			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,
1/2	12	A72 1212	5
1/2	15	A72 1215	5
3/4	15	A72 3415	5
3/4	19	A72 3419	5
1"	19	A72 119	1
1	25	A72 125	1



A95 LANCE ARROSAGE MARAÎCHÈRE

RACCORD DROIT				
DIM.	Ø	RÉF.	, 111	
1"	25	A95 125	5	
	25	A95 11425	1	
1"1/4	30	A95 11430	1	
	35	A95 11435	1	



A96 LANCE ARROSAGE MARAÎCHÈRE

RACCORD CONIQUE			
DIM	Ø	RÉF.	***
1"	19/25	A96 11925	5
1"1/4	25/30	A96 1142530	1



A21

LANCE RACCORD RAPIDE

RÉF.	***
A21	5



JI JONCTION Y

Ø	RÉF.	,,,,
15	J1 15	1
19	I1 19	1



J	2		
- 1.	\sim	10	

JONCTION Y

AVEC ECROU MOBILE A AILETTES - 3/4		
Ø	RÉF.	,,,,
15	J2 15	1
19	J2 19	1



J3

JONCTION Y FILETÉE

AVEC ÉCROU MOBILE À AILETTES - 3/4		
Ø	RÉF.	,,,,
3/4	J3 34	1



J4 JONCTION Y FILETÉE + MINI ROBINETS

AVEC ÉCROU MOBILE 3/4		
Ø	RÉF.	,,,,
3/4	J4 34	1



A72B PISTOLET ARROSAGE

AVEC JOINT IMPERDABLE		
Ø	RÉF.	W
3/4	A72B	1



A75

JONCTION D'ARROSAGE

DIM TUYAU Ø	RÉF.	,,,
10	A75 10	5
12	A75 12	5
15	A75 15	5
19	A75 19	5
25	A75 25	5
30	A75 3O	1
35	A75 35	1
40	A75 40	1



CUV ADAPTATEUR DE CUVE

RACCORDEMENT CUVE 60 X 600 TRAPÉZOÏDAL		
DIM. SORTIE	RÉF.)
1/2	CUV 12	1
3/4	CUV 34	1
CUVE + ROBINET		
DIM. SORTIE	RÉF.	***
1/2	CUV 12 Rob	1
3/4	CUV 34 Rob	1

RACCORDS RAPIDE



A10

RACCORD RAPIDE FEMELLE - TUYAU

Ø TUYAU	RÉF.	
15	A1O 15	5
19	A1O 19	5



A11

RACCORD RAPIDE MÂLE

Ø TUYAU	RÉF.	•
1/2	A11 12	5
3/4	A11 34	5



A12

RACCORD RAPIDE FEMELLE

Ø TUYAU	RÉF.	
1/2	A12 12	5
3/4	A12 34	5



A13

ADAPTATEUR RAPIDE MÂLE -TUYAU

Ø TUYAU	RÉF.	***
15	A13 15	5
19	A13 19	5



A14

JONCTION MÂLE - MÂLE RAPIDE

RÉF.	
A14	5



A15

EMBOUT MÂLE RAPIDE DOUILLE CYLINDRIQUE

Ø TUYAU	RÉF.	***
15	A15 15	5
19	A15 19	5



A20

JONCTION RAPIDE TUYAUX

Ø TUYAU	RÉF.	
15	A2O 15	5
19	A2O 19	5



A22

Y RAPIDE 3 EMBOUTS MÂLE

RÉF.	
A22	1



A23

Y RAPIDE + MINI ROBINETS 3 EMBOUTS MÂLE

RÉF.	
A23	1



A24

Y RAPIDE + MINI ROBINETS 2 EMBOUTS MÂLE + ÉCROU MOLETÉ

RÉF.	
A24	1





RACCORDS D'ARROSAGE 1 - 2 - 3 PIÈCES



A70 RACCORD ARROSAGE 2 PIÈCES

DOUILLE CYLINDRIQUE - ÉCROU À OREILLES			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/0	12	A7O 1212	10
1/2	15	A7O 1215	10
	12	A7O 3412	10
3/4	15	A7O 3415	10
	19	A7O 3419	10
	15	A7O 115	5
1"	19	A7O 119	5
	25	A7O 125	5
191/4	25	A7O 11425	5
1"1/4	30	A70 11430	5
1"1/2	35	A7O 11235	5
2"	40	A7O 24O	1
55 x 300	40	A7O 554O	1
67 x 300	50	A7O 675O	1



A71
RACCORD ARROSAGE 3 PIÈCES

DOUILLE CYLINDRIQUE - ÉCROU À OREILLES			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/0	12	A71 1212	10
1/2	15	A71 1215	10
	12	A71 3412	10
3/4	15	A71 3415	10
	19	A71 3419	10
	15	A71 115	5
1"	19	A71 119	5
	25	A71 125	5
	25	A71 11425	5
1"1/4	30	A71 11430	5
1"1/2	35	A71 11235	5
2"	40	A71 240	1
55 x 300	40	A71 5540	1
67 x 300	50	A71 675O	1



A83 RACCORD ARROSAGE 2 PIÈCES

DOUILLE CYLINDRIQUE - ÉCROU MOLETÉ			
DIM.	Ø	RÉF.)
1/2	12	A83 1212	10
1/2	15	A83 1215	10
3/4	12	A83 3412	10
	15	A83 3415	10
	19	A83 3419	10
1"	15	A83 115	5
	19	A83 119	5
	25	A83 125	5
1"1/4	25	A83 11425	5
	30	A83 11430	5



A84 RACCORD ARROSAGE 3 PIÈCES

DOUILLE CYLINDRIQUE - ÉCROU MOLETÉ			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12	A84 1212	10
1/2	15	A84 1215	10
	12	A84 3412	10
3/4	15	A84 3415	10
	19	A84 3419	10
	15	A84 115	5
1"	19	A84 119	5
	25	A84 125	5
1"1/4	25	A84 11425	5
	30	A84 11430	5



A85 DOUILLE CYLINDRIQUE FILETÉE

DIM.	Ø	RÉF.	***
1/2	12	A85 1212	10
1/2	15	A85 1215	10
	12	A85 3412	10
3/4	15	A85 3415	10
	19	A85 3419	10
	15	A85 115	5
1"	19	A85 119	5
	25	A85 125	5
1"1/4	25	A85 11425	5
1 1/4	30	A85 11430	5
1"1/2	35	A85 11235	5
2"	40	A85 240	1
55 x 300	40	A85 5540	1
65 x 300	50	A85 6550	1



A81 RACCORD ARROSAGE 2 PIÈCES

DOUILLE CONIQUE - ÉCROU MOLETÉ			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12/15	A81 121215	5
3/4	15/19	A81 341519	5



A82 RACCORD ARROSAGE 3 PIÈCES

DOUILLE CONIQUE - ÉCROU MOLETÉ			
DIM.	Ø	RÉF.)
1/2	12/15	A82 121215	5
3/4	15/19	A82 341519	5



A86 DOUILLE CONIQUE FILETÉE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	12/15	A86 121215	5
1/2	15/19	A86 121519	5
3/4	15/19	A86 341519	5
1"	19/25	A86 11925	5



A97

RACCORD ARROSAGE 2 PIÈCES

DOUILLE CYLINDRIQUE 2 ÉTAGES			
DIM.	Ø	RÉF.	***
3/4	15/19	A97 34	10



A98

DOUILLE CYLINDRIQUE FILETÉE

3 ÉTAGES			
DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
3/4	12/15/19	A98 34	10



RACCORDS D'ARROSAGE PTR



A78B TÉ PTR RÉDUIT

RÉF.	,,,,
A78B 151215	10
A78B 181518	10
A78B 201520	10
A78B 262O26	5
A78B 332633	5
A78B 4O334O	5
	A78B 151215 A78B 181518 A78B 201520 A78B 262026 A78B 332633



A78 TÉ PTR

Ø	RÉF.	,,,
8	A78 8	10
12	A78 12	10
15	A78 15	10
20	A78 2O	10
26	A78 26	5
33	A78 33	5
40	A78 40	5
50	A78 5O	1
60	A78 60	1



Ø	RÉF.	***
12	A79 12	10
15	A79 15	10
20	A79 2O	10
26	A79 26	5
33	A79 33	5
40	A79 40	5
50	A79 5O	1
60	A79 60	1



A78M TÉ PTR FILETÉ MÂLE

DIM Ø	RÉF.	,,,,
1/2 - 15	A78M 12	5
3/4 - 20	A78M 34	5

FILTRE



TAMIS POUR FILTRE

DIM.	RÉF.	***
3/8	T 38	5
1/2	T 12	5
3/4	T 34	5
1"	T 1	5
1"1/4	T 114	5



FILT
FILTRE Y
DOUBLE FEMELLE

DIM.	RÉF.	•
3/8	FILT 38	1
1/2	FILT 12	1
3/4	FILT 34	1
1"	FILT 1	1
1"1/4	FILT 114	1

RACCORDS D'ARROSAGE TOURNANT



A9034 RACCORD D'ÉQUERRE TOURNANT

DOUILLE CYLINDRIQUE 2 ÉTAGES TARAUDÉE FEMELLE		
DIM Ø	RÉF.	
3/4 - 15/19	A9034	5



A35 RACCORD TOURNANT ÉGAL MÂLE - FEMELLE

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	A35 12	5
3/4	A35 34	5
1"	A35 1	5



A30 RACCORD TOURNANT ÉGAL DOUBLE MÂLE

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	A3O 12	5
3/4	A3O 34	5
1"	A3O 1	5

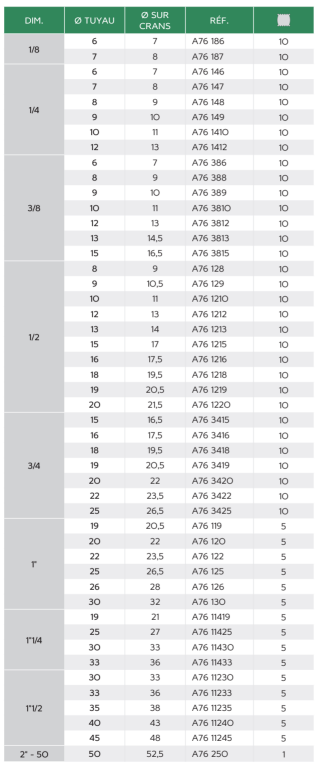




RACCORDS PTR



A76
RACCORD PTR MÂLE





A77
RACCORD PTR FEMELLE
ÉCROU TOURNANT

DIM.	Ø TUYAU	Ø SUR CRANS	RÉF.	,,,,
1/0	6	7	A77 186	10
1/8	7	8	A77 187	10
	6	7	A77 146	10
	7	8	A77 147	10
1/4	8	9	A77 148	10
1/4	9	10	A77 149	10
	10	11	A77 1410	10
	12	13	A77 1412	10
	6	7	A77 386	10
	8	9	A77 388	10
	9	10	A77 389	10
3/8	10	11	A77 3810	10
	12	13	A77 3812	10
	13	14,5	A77 3813	10
	15	16,5	A77 3815	10
	8	9	A77 128	10
	9	10,5	A77 129	10
	10	11	A77 1210	10
	12	13	A77 1212	10
1/2	13	14	A77 1213	10
1/2	15	17	A77 1215	10
	16	17,5	A77 1216	10
	18	19,5	A77 1218	10
	19	20,5	A77 1219	10
	20	21,5	A77 1220	10
	15	16,5	A77 3415	10
	16	17,5	A77 3416	10
	18	19,5	A77 3418	10
3/4	19	20,5	A77 3419	10
	20	22	A77 3420	10
	22	23,5	A77 3422	10
	25	26,5	A77 3425	10
	19	20,5	A77 119	5
	20	22	A77 120	5
1"	22	23,5	A77 122	5
,	25	26,5	A77 125	5
	26	28	A77 126	5
	30	32	A77 13O	5
	19	21	A77 11419	5
1"1/4	25	27	A77 11425	5
. 1/4	30	33	A77 11430	5
	33	36	A77 11433	5
	30	33	A77 1123O	5
	33	36	A77 11233	5
1"1/2	35	38	A77 11235	5
	40	43	A77 11240	5
	45	48	A77 11245	5
2"	50	52,5	A77 250	1



RACCORDS EXPRESS - CRÉPINES - CLAPETS



A87

RACCORD EXPRESS AVEC COLLERETTE

DOUILLE CYLINDRIQUE				
POUR TUYAU Ø	RÉF.	***		
12	A87 12	5		
15	A87 15	5		
19	A87 19	5		
22	A87 22	5		
25	A87 25	1		



A88

RACCORD EXPRESS AVEC COLLERETTE

FILETÉ MÂLE				
DIM.	RÉF.	***		
1/2	A88 12	5		
3/4	A88 34	5		
1"	A88 1	1		



A88B

RACCORD EXPRESS AVEC COLLERETTE

TARAUDÉE FEMELLE				
DIM.	RÉF.	,,,,		
1/2	A88B 12	5		
3/4	A88B 34	5		
1"	A88B 1	1		



BJE BOUCHON EXPRESS

RÉF.	
BJE	5



JOINT DE RACCORD EXPRESS

POUR HYDROCARBURE		
RÉF.		
EXHY	10	



JOINT DE RACCORD EXPRESS

CAOUTCHOUC		
RÉF.		
EXCA	10	



CRÉPINE EAU

DIM.	RÉF.	•
1/2	CRE 12	5
3/4	CRE 34	5
1"	CRE 1	5
1"1/4	CRE 114	1
1"1/2	CRE 112	1
2"	CRE 2	1



CAF

CRÉPINE UNIVERSELLE AVEC CLAPET

DIM.	RÉF.	***
1/2	CAF 12	5
3/4	CAF 34	5
1"	CAF 1	5
1"1/4	CAF 114	1
1"1/2	CAF 112	1
2"	CAF 2	1



CRÉPINE UNIVERSELLE SANS CLAPET

DIM.	RÉF.)
1/2	CR 12	5
3/4	CR 34	5
1"	CR 1	5
1"1/4	CR 114	5
1"1/2	CR 112	5
2"	CR 2	1



CLAPET ANTI-RETOUR

DIM.	RÉF.	
3/8	CA 38	5
1/2	CA 12	5
3/4	CA 34	5
1"	CA 1	5
1"1/4	CA 114	5
1"1/2	CA 112	5

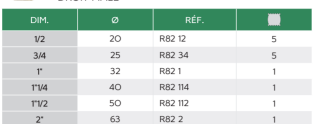




RACCORDS POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE



R82 DROIT MÂLE





R82B DROIT FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	20	R82B 12	5
3/4	25	R82B 34	5
1"	32	R82B 1	1
1"1/4	40	R82B 114	1
1"1/2	50	R82B 112	1
2"	63	R82B 2	1



R83 MANCHON JONCTION

Ø	RÉF.	***
20	R83 2O	5
25	R83 25	5
32	R83 32	5
40	R83 40	1
50	R83 50	1
63	R83 63	1



R87
COUDE APPLIQUE FEMELLE

Q	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	20	R87 122O	5
1/2	25	R87 1225	5
3/4	25	R87 3425	5



R86B COUDE FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	****
1/2	20	R86B 12	5
3/4	25	R86B 34	5
1"	32	R86B 1	1
1"1/4	40	R86B 114	1
1"1/2	50	R86B 112	1
2"	63	R86B 2	1



R86 COUDE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT

DIM.	Ø	RÉF.	,,,,
1/2	20	R86 12	5
3/4	25	R86 34	5
1"	32	R86 1	1
1"1/4	40	R86 114	1
1"1/2	50	R86 112	1
2"	63	R86 2	1



R84 COUDE

Ø	RÉF.	,,,,,
20	R84 2O	5
25	R84 25	5
32	R84 32	5
40	R84 40	1
50	R84 5O	1
63	R84 63	1



R85

Ø	RÉF.	,,,
20	R85 2O	5
25	R85 25	5
32	R85 32	5
40	R85 40	1
50	R85 5O	1
63	R85 63	1



R85B TÉ FEMELLE

DIM.	Ø	RÉF.	•
1/2	20	R85B 12	5
3/4	25	R85B 34	5
1"	32	R85B 1	1
1"1/4	40	R85B 114	1
1"1/2	50	R85B 112	1
2"	63	R85B 2	1



R85BT TÉ MÂLE

DIM.	Ø	RÉF.	***
1/2	20	R85BT 12	5
3/4	25	R85BT 34	5
1"	32	R85BT 1	1
1"1/4	40	R85BT 114	1
1"1/2	50	R85BT 112	1
2"	63	R85BT 2	1

A NQUIER • 139

ROBINETS D'ARRÊT POUR COMPTEUR - VANNE PASSAGE DIRECT



B126

ROBINET AV ET AP CPT. 1/4 TOUR

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 3/4	B126 1234	5
3/4 - 3/4	B126 3434	5



B127 ROBINET AV ET AP CPT. 1/4 TOUR À PURGE

DIM.	RÉF.	•
1/2 - 3/4	B127 1234	5
3/4 - 3/4	B127 3434	5



B140

ROBINET ÉQUERRE

DIM.	RÉF.	
1/2 - 3/4	B14O 1234	5
3/4 - 3/4	B14O 3434	5



B142

ROBINET AV ET AP CPT. DOUBLE FEMELLE À PURGE

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 3/4	B142 1234	5
3/4 - 3/4	B142 3434	5



B141

ROBINET AV ET AP CPT. DOUBLE FEMELLE

DIM.	RÉF.	
1/2 - 3/4	B141 1234	5
3/4 - 3/4	B141 3434	5



B145

VANNE À PASSAGE DIRECT

DIM.	RÉF.	•
3/8	B145 38	5
1/2	B145 12	5
3/4	B145 34	5
1"	B145 1	5
1"1/4	B145 114	5
1"1/2	B145 112	5
2"	B145 2	5



B143

ROBINET AV ET AP CPT. POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE

DI	M.	RÉF.	***
2/4	25	B143 3425	5
3/4	32	B143 3432	5
1"	25	B143 125	5



B144

ROBINET AV ET AP CPT. POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE AVEC PURGE

DI	IM.	RÉF.	***
3/4	25	B144 3425	5
3/4	32	B144 3432	5
1"	25	B144 125	5

ROBINETS D'ARRÊT - À SOUDER



B104

À SOUDER SANS PURGE

Ø	RÉF.	,,,,
10	B1O4 10	5
12	B1O4 12	5
14	B1O4 14	5
16	B1O4 16	5
18	B1O4 18	1
20	B1O4 2O	1
22	B1O4 22	1



B104P

À SOUDER AVEC PURGE

Ø	RÉF.	***
12	B1O4P 12	5
14	B1O4P 14	5
16	B1O4P 16	5
18	B1O4P 18	1
20	B1O4P 2O	1
22	B1O4P 22	1





ROBINETS D'ARRÊT - DOUBLE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT



B101

DOUBLE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT

DIM.	RÉF.	***
1/2	B1O1 12	5
3/4	B1O1 34	5
1"	B1O1 1	5



B101P

DOUBLE MÂLE AVEC ÉPAULEMENT AVEC PURGE

DIM.	RÉF.	
3/8	B1O1P 38	5
1/2	B1O1P 12	5
3/4	B101P 34	5
1"	B101P 1	5

ROBINETS D'ARRÊT - DOUBLE MÂLE SANS ÉPAULEMENT



B100

DOUBLE MÂLE SANS ÉPAULEMENT

DIM.	RÉF.	
3/8	B100 38	5
1/2	B100 12	5
3/4	B100 34	5
1"	B100 1	5



B100P

DOUBLE MÂLE SANS ÉPAULEMENT AVEC PURGE

DIM.	RÉF.	***
3/8	B100P 38	5
1/2	B100P 12	5
3/4	B100P 34	5
1"	B100P 1	5

AVANT COMPTEUR



B124

AVANT COMPTEUR DROIT

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2 - 3/4	B124 1234	5
3/4 - 3/4	B124 3434	5



B125

AVANT COMPTEUR ÉQUERRE

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 3/4	B125 1234	5
3/4 - 3/4	B125 3434	5

ROBINETS D'ARRÊT - DOUBLE FEMELLE



B102

DOUBLE FEMELLE SANS PURGE

DIM.	RÉF.	***
3/8	B1O2 38	5
1/2	B1O2 12	5
3/4	B1O2 34	5
1"	B1O2 1	5
1"1/2	B1O2 112	1



B102P

DOUBLE FEMELLE AVEC PURGE

DIM.	RÉF.	***
3/8	B1O2P 38	5
1/2	B1O2P 12	5
3/4	B1O2P 34	5
1"	B1O2P 1	5
1"1/2	B1O2P 112	1

ROBINETS D'ARRÊT - MÂLE - FEMELLE



B103

MÂLE - FEMELLE ENTRÉE: M - SORTIE : F

DIM.	RÉF.	•
3/8	B1O3 38	5
1/2	B1O3 12	5
3/4	B1O3 34	5



B103B

FEMELLE - MÂLE ENTRÉE: F - SORTIE : M

DIM.	RÉF.	•
3/8	B1O3B 38	5
1/2	B1O3B 12	5
3/4	B1O3B 34	5
	S. S.	A LOUIS .

VANNES À SPHÈRE



B120 ROBINET À SPHÈRE

MÂLE - MÂLE		
DIM.	RÉF.	***
3/8	B12O 38	5
1/2	B12O 12	5
3/4	B12O 34	5
1"	B12O 1	5
1"1/4	B12O 114	1
1"1/2	B12O 112	1
2"	B12O 2	1



B122 ROBINET À SPHÈRE

FEMELLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	B122 38	5
1/2	B122 12	5
3/4	B122 34	5
1"	B122 1	5
1"1/4	B122 114	1
1"1/2	B122 112	1
2"	B122 2	1



B128 ROBINET À SPHÈRE

MÂLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	B128 38	5
1/2	B128 12	5
3/4	B128 34	5
1"	B128 1	5
1"1/4	B128 114	1
1"1/2	B128 112	1
2"	B128 2	1



B121 ROBINET À SPHÈRE PAPILLON

MÂLE - MÂLE		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	B121 38	5
1/2	B121 12	5
3/4	B121 34	5



B119 ROBINET À SPHÈRE PAPILLON

FEMELLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	***
3/8	B119 38	5
1/2	B119 12	5
3/4	B119 34	5



B123 ROBINET À SPHÈRE PAPILLON

MÂLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	B123 38	5
1/2	B123 12	5
3/4	B123 34	5



B122P ROBINET À SPHÈRE AVEC PURGE

FEMELLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	***
1/2	B122P 12	5
3/4	B122P 34	5
1"	B122P 1	5
1"1/4	B122P 114	1
1"1/2	B122P 112	1
2"	B122P 2	1



A750 ROBINET CADENASSABLE

DIM.	RÉF.	***
1/2 - 3/4	A75O 15	5



DIM.	RÉF.	,,,,
1/2 - 3/4	A74O 15	5
3/4 - 3/4	A 740 34	5
3/4 - 1"	A74O 1	5

MINI VANNES À SPHÈRE



B129 MINI VANNE

FEMELLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.)
1/4	B129 14	5
3/8	B129 38	5
1/2	B129 12	5
3/4	B129 34	5



B130 MINI VANNE

MÂLE - FEMELLE		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/4	B13O 14	5
3/8	B13O 38	5
1/2	B13O 12	5
3/4	B13O 34	5





ANTIBÉLIERS



ATB

ANTI BÉLIER PNEUMATIQUE

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	ATB 12	5
3/4	ATB 34	5
1"	ATB 1	5



ABRM ANTI BÉLIER MÂLE À RESSORT

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	ABRM 12	5
3/4	ABRM 34	5
1"	ABRM 1	5
1"1/4	ABRM 114	1
1"1/2	ABRM 112	1
2"	ABRM 2	1



ABRF

ANTI BÉLIER FEMELLE À RESSORT

DIM.	RÉF.	,,,
1/2	ABRF 12	5
3/4	ABRF 34	5
1"	ABRF 1	5
1"1/4	ABRF 114	1
1"1/2	ABRF 112	1
2"	ABRF 2	1

DÉTENDEURS DE PRESSION



B150B DÉTENDEUR DOUBLE FEMELLE

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	B15OB 12	1
3/4	B15OB 34	1



B150DÉTENDEUR
DOUBLE MÂLE

DIM.	RÉF.	,,,,
1/2	B15O 12	1
3/4	B15O 34	1



B150C DÉTENDEUR MÂLE - FEMELLE

DIM.	RÉF.	
3/4 - 3/4	B15OC 34	1

ROBINETS PURGEUR BÂTIMENT



D27 PURGEUR ÉQUERRE

À TÉTINE		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/4	D27 14	10
3/8	D27 38	10



D28 PURGEUR ÉQUERRE RÉDUIT

SANS PRESSE ÉTOUPE À MANETTE		
DIM.	RÉF.	***
1/4	D28 14	10
3/8	D28 38	10



D28B PURGEUR ÉQUERRE RÉDUIT

SANS PRESSE ÉTOUPE À VOLANT		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/4	D28B 14	10
3/8	D28B 38	10

ROBINETS FLOTTEUR



B30 BOULE FLOTTEUR

Ø ROBINETTERIE	Ø BOULE	RÉF.	
1/2 et 3/4	120	B3O 1	1
1"	150	B3O 2	1
1"1/4 et 1"1/2	180	B3O 3	1
2"	220	B3O 4	1



RF30 ROBINET FLOTTEUR POUR BAC OU BASSIN

DIM.	RÉF.	
1/2	RF3O 12	1
3/4	RF3O 34	1
1"	RF3O 1	1
1"1/4	RF3O 114	1
1"1/2	RF3O 112	1
2"	RF3O 2	1

ROBINETS PURGEUR CHAUFFAGE



D32 PURGEUR RADIATEUR

À VOLANT		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/8	D32 18	10
1/4	D32 14	10



D32B PURGEUR RADIATEUR

À CARRÉ		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/8	D32B 18	10
1/4	D32B 14	10



D33 PURGEUR RADIATEUR

À POINTEAU		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	D33 38	10



D320B CLÉ POUR D32B

DIM.	RÉF.	,,,,
carré de 4 mm	D32OB	10



D32T PURGEUR RADIATEUR

À BEC		
DIM.	RÉF.	,,,,
1/8	D32T 18	10



PC5 PURGEUR ÉCONOMIQUE

À CARRÉ - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	***
1/8	PC5	10



PC8
PURGEUR
ÉCONOMIQUE

À VOLANT - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	***
1/8	PC8	10



PC1
BOUCHON
À JOINT TORIQUE

NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	W
3/8	PC1 38	10
1/2	PC1 12	10



PC6 PURGEUR

NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	***
3/8	PC6 38	10
1/2	PC6 12	10



PC2 RÉDUCTION À JOINT TORIQUE

NICKELÉE		
DIM.	RÉF.	
1/2 - 3/8	PC2	10



PC7

CLÉ POUR PURGEUR PC3 - PC4 - PC5 - PC6

	NICKELÉE	
DIM.	RÉF.	
carré de 5 mm	PC7	10



PC3 PURGEUR À TÊTE ORIENTABLE

DIM.	RÉF.	;;;
3/8	PC3 38	10
1/2	PC3 12	10



PC4 ROBINET DE VIDAGE À TÊTE ORIENTABLE

NICKELÉ		
DIM.	RÉF.)
1/2	PC4	10

TÉS DE RÉGLAGE CHAUFFAGE



TG

TÉ DE RÉGLAGE

BRUT		
DIM.	RÉF.	***
3/8	TG 38	5
1/2	TG 12	5
3/4	TG 34	5
1"	TG 1	1



TGN TÉ DE RÉGLAGE

NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	
3/8	TGN 38	5
1/2	TGN 12	5
3/4	TGN 34	5
1"	TGN 1	1





COUDES DE RÉGLAGE CHAUFFAGE



COUDE DE RÉGLAGE

BRUT		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	CG 38	5
1/2	CG 12	5
3/4	CG 34	5
1"	CG 1	1



COUDE DE RÉGLAGE

NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	,,,,
3/8	CGN 38	5
1/2	CGN 12	5
3/4	CGN 34	5
1"	CGN 1	1

ROBINETS ÉQUERRE CHAUFFAGE



RS

ROBINET RADIATEUR D'ÉQUERRE

SIMPLE RÉGLAGE - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	
3/8	RS 38	1
1/2	RS 12	1
3/4	RS 34	1
1"	RS 1	1



RSD

ROBINET RADIATEUR D'ÉQUERRE

DOUBLE RÉGLAGE - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	
3/8	RSD 38	1
1/2	RSD 12	1
3/4	RSD 34	1
1"	RSD 1	1

ROBINETS DROIT CHAUFFAGE



SD

ROBINET DE RADIATEUR DROIT

SIMPLE RÉGLAGE - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	
3/8	SD 38	1
1/2	SD 12	1
3/4	SD 34	1
1"	SD 1	1



SDR

ROBINET DE RADIATEUR DROIT

DOUBLE RÉGLAGE - NICKELÉ		
DIM.	RÉF.	
3/8	SDR 38	1
1/2	SDR 12	1
3/4	SDR 34	1
1"	SDR 1	1

ROBINET THERMOSTATIQUE CHAUFFAGE



ROBINET RADIATEUR THERMOSTATIQUE

	NICKELÉ	
DIM.	RÉF.	***
1/2	RT	1



A	DACE
ADAPTATEUR DE CUVE	PAGE 133
ADAPTATEUR POUR BEC UNIVERSEL	113
ADAPTATEUR RAPIDE TUYAU D'ARROSAGE	134
AÉRATEUR	113
ALLONGE	56
ALLONGE BROCHÉE 6 PANS INTÉRIEUR SANITAIRE	117
ANTI BÉLIER	143
APLIC'EASY : APPLIQUE DE FIXATION EN TRAVERSÉE DE CLOISON (LIGNE OSLO)	12
À GLISSEMENT (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	12
À SERTIR (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	12
À VISSER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	12
À SOUDER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE-ANTHRA- CITE-SABLE-NOIR)	12
MULTICOUCHE U-H-TH (LAITON-NICKEL -MANGANÈSE-ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	12
APLIC'ENDUIT : APPLIQUE DE FIXATION PAR NOYAGE EN MUR ENDUIT (LIGNE OSLO)	13
À GLISSEMENT (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	13
À SERTIR (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	13
À VISSER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	13
À SOUDER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	13
MULTICOUCHE U-H-TH (LAITON-NICKEL -MANGANÈSE-ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	13
APPLIQUE À VISSER POUR RACCORDEMENT CUIVRE (LIGNE OSLO)	11
LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR	11
APPLIQUE & PIQUAGE (GAMME PRIZDO)	102
APPLIQUE (GAMME PRIZDO)	102
APPLIQUE À DOUBLE SORTIE	128
APPLIQUE RAPIDE "EASY-JOIN"	67
APPLIQUE ROBINETTERIE BÂTIMENT ET MAL	128
APPLIQUE ROBINETTERIE SANITAIRE	118
B BAGUE RACCORD À GLISSEMENT	74
BAGUE RACCORD À SERTIR	77
BEC BAIN-DOUCHE	107
BEC UNIVERSEL	112
BOBINE FILETÉE	57
BOUCHON À SOUDER	61
BOUCHON À VISSER	50
BOUCHON DE DÉGORGEMENT	50
BOUCHON DE RADIATEUR	144
BOUCHON EXPRESS	138
BOUCHON RACCORD À GLISSEMENT	74
BOUCHON RACCORD À SERTIR	78
BOUCHON RAPIDE "EASY-JOIN"	68
BOULE FLOTTEUR	143
C CACHE TROLL CANITAIRE	110
CACHE-TROU SANITAIRE CLAPET ANTI-RETOUR	119
CLAPET ANTI-RETOUR CLAPET PERCÉ	138 94
CLAPET PLEIN	95
CLÉ POUR PURGEUR D'AIR	144
CLÉ POUR TÊTE CACHE ENTRÉE	132
CLIP DE DÉMONTAGE RAPIDE "EASY-JOIN"	68

COFFRET DE MONTAGE DE RACCORD À GLISSEMENT	76
COLLECTEUR À GLISSEMENT	84
COLLECTEUR À SERTIR	84
COLLECTEUR À VISSER	82
COLLECTEUR ACCESSOIRES	85
COLLECTEUR BOUCHONNÉ AVEC PURGE	83
COLLECTEUR BOUCHONNÉ SANS PURGE	83
COLLIER DE SERRAGE	70
COLONNETTE	114-115
COLONNETTES DE BAIGNOIRE À RACCORDEMENT DIRECT (IDRO'CLIC)	105
CONDITIONNEMENTS PRODUITS	6
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	151
CONSOLE DE FIXATION	124
CONTRE ÉCROU À PLATEAU	50
CONTRE ÉCROU SIMPLE	50
CORDE TORIQUE AU MÈTRE	96
COUDE À SOUDER	58-62
COUDE À SOUDER MONTÉ SUR APPLIQUE	62
COUDE À VISSER	55
COUDE BICÔNE	64-65
COUDE DE RÉGLAGE	145
COUDE EN CUIVRE	69
COUDE EN CUIVRE	69
COUDE POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	139
COUDE RACCORD À COMPRESSION	79
COUDE RACCORD À GLISSEMENT	74
COUDE RACCORD À GLISSEMENT AVEC BASE DE FIXATION	75
COUDE RACCORD À SERTIR	77
COUDE RAPIDE "EASY-JOIN"	67
COUDE TUYAU D'ARROSAGE	136
COUDE TYPE "GRIPP"	66
COUDE UNION À VISSER	54
COUDE VIDAGE EN CUIVRE À JOINT TORIQUE	70
CRÉPINE EAU	138
CRÉPINE UNIVERSELLE	138
CROISILLON SANITAIRE	110
CROIX À SOUDER	61
CROIX À VISSER	54
CROIX DOUBLE À VISSER - ÉCROU TOURNANT	54
CROIX SIMPLE À VISSER - ÉCROU TOURNANT	54
CROSSE TUYAU MAL	128
D DÉMOMINATION DES EN ETA CES	
DÉNOMINATION DES FILETAGES	6
DÉTENDEUR DE PRESSION DISTRIBUTEUR 3 VOIES À SOUDER	143
DOUILLE COUDÉE À SOUDER	61
DOUILLE D'ARROSAGE À VISSER	62
DOUILLE D'ARROSAGE À VISSER DOUILLE DROITE À SOUDER	135 60-62
DOUILLE DROITE A SOUDER DOUILLE DROITE POUR RACCORD FER CUIVRE	60
E	00
ÉBAVUREUR RAPIDE "EASY-JOIN"	68
ÉCROU COLLET BATTU	48
ÉCROU ORDINAIRE	48
ÉCROU POUR BICÔNE	
ÉCROU SANITAIRE BRUT	63 48
ÉCROU TYPE "CRIPP"	119
ÉCROU TYPE "GRIPP"	66
EMBOUT RAPIDE POUR TUYAU D'ARROSAGE	134
ENTONNOIR POUR SIPHON MAL DOUBLE	128



F	
FILTRE Y POUR ROBINETTERIE D'ARROSAGE	136
I I	
INSERT POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉ	68
ITEFIX : FIXATION UNIVERSELLE POUR ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE	14
ROBINET D'EXTÉRIEUR	14
PRISE ÉELECTRIQUE ÉTANCHE	15
SPOT, ALARME, ECLAIRAGE, FIBRE	15
J	
JAUGE DE PROFONDEUR RAPIDE "EASY-JOIN"	68
JOINT CLAPET	94-95
PERCÉ	94
PLEIN	95
JOINT DE CHASSE PARA	99
CÔNE ET MANCHON CUVETTE	99
POUR GOULOTTE	99
POUR PIPE WC	99
JOINT DE MÉCANISME DE CHASSE	100
JOINT DE RACCORD EXPRESS	138
JOINT DE SERRAGE ROBINET	98
EPDM	98
PARA	98
SBR	98
JOINT DE VIDAGE	101
JOINT FILTRE ANTI-CALCAIRE	127
À CHAPEAU	127
PLAT	127
JOINT POUR PURGEUR	97
JOINT POUR RACCORDS	89-92
ÉLASTOMÈRE POUR RADIATEUR CHAUFFAGE	92
EPDM	91
FAK (BLEU)	90
FAK GAZ (BLEU)	91
FCA (GRIS)	89
FCR (ROSE)	89
FNA (VERT)	90
JTS (ROUGE)	89
NBR	91
NITRILE PAPIER POUR RADIATEUR CHAUFFAGE	92
PTFE PTFE	92 92
SBR	92
TYPE "GRIPP"	91
JOINT POUR TÊTE DE ROBINET	97
JOINT POUR TETE DE ROBINET	93
FAK (BLEU)	93
FCA (GRIS)	93
FCR (ROSE)	93
LGV (NOIR)	93
JOINT POUR VANNES À BRIDE	93
FAK (BLEU)	93
FAR (BLEU) FCA (GRIS)	93
FCR (ROSE)	93
LGV (NOIR)	93
JOINT TORIQUE NBR	93
JOINT TORIQUE NBR JONCTION À VISSER POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	139
JONCTION D'ARROSAGE À VISSER - RACCORD RADIDE	63-65 134
JONCTION D'ARROSAGE À VISSER - RACCORD RAPIDE	134
JONCTION DROITE - RACCORD RAPIDE D'ARROSAGE	134
JONCTION PTR	159

JONCTION RACCORD À COMPRESSION	79
JONCTION RAPIDE TUYAU D'ARROSAGE	134
JONCTION RÉPARATION TUYAU ACIER	67
JONCTION TUYAU D'ARROSAGE	133
JONCTION TUYAU MAL	128
JONCTION Y TUYAU MAL	128
KITS ROBINET VERSION VERTICALE + APLIC'EASY	17
(LIGNE OSLO)	17
À GLISSEMENT (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À SERTIR (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À VISSER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À SOUDER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
MULTICOUCHE U-H-TH (LAITON-NICKEL -MANGANÈSE-ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
KITS ROBINET VERSION HORIZONTALE + APLIC'EASY (LIGNE OSLO)	17
À GLISSEMENT (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À SERTIR (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À VISSER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
À SOUDER (LAITON-NICKEL-MANGANÈSE -ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
MULTICOUCHE U-H-TH (LAITON-NICKEL -MANGANÈSE-ANTHRACITE-SABLE-NOIR)	17
KITS DE FIXATION DE ROBINETTERIE BBFIX	43
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À GLISSEMENT	43
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	43
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À VISSER	44
NON RÉGLABLE POUR RACCORD MULTI-COUCHE	44
NON RÉGLABLE ACCESSOIRES	45
KITS DE FIXATION DE ROBINETTERIE BIMFIX	35
RÉGLABLE POUR RACCORD À GLISSEMENT	35
RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	35
RÉGLABLE POUR RACCORD À SOUDER	35
RÉGLABLE POUR RACCORD À VISSER	35
RÉGLABLE POUR RACCORD MULTI-COUCHE	35
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À GLISSEMENT	36
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	37
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À SOUDER	37-38
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À VISSER	38
NON RÉGLABLE POUR RACCORD MULTI-COUCHE	38
NON RÉGLABLE ACCESSOIRES	39
KITS DE FIXATION DE ROBINETTERIE STARFIX	25
RÉGLABLE POUR RACCORD À GLISSEMENT	25
RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	25
RÉGLABLE POUR RACCORD À COMPRESSION	26
RÉGLABLE POUR RACCORD À SOUDER	26
RÉGLABLE POUR RACCORD À VISSER	26
RÉGLABLE POUR RACCORD MULTI-COUCHE	27
RÉGLABLE ACCESSOIRES	27
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À GLISSEMENT	29-30
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	30-31
NON RÉGLABLE POUR RACCORD À COMPRESSION	32
NON RÉGLABLE ACCESSOIRES	33
KITS DE FIXATION DE ROBINETTERIE TAPFIX	41
RÉGLABLE POUR RACCORD À SEIDIR	41
RÉGLABLE POUR RACCORD À SERTIR	41



RÉGLABLE POUR RACCORD À SOUDER	41
RÉGLABLE POUR RACCORD À VISSER	41
RÉGLABLE POUR RACCORD MULTI-COUCHE	41
RÉGLABLE ACCESSOIRES	41
KITS RACCORDEMENT RADIATEUR (AXO)	72
L	
LANCE D'ARROSAGE	133
LEVIER "EASY JOIN"	68
LIAISON RACCORD À GLISSEMENT À SOUDER	75
LIAISON RACCORD À SERTIR À SOUDER	77
LIMITEUR DE DÉBIT	113
M MAMELON POURLE FEMELLE	F2
MAMELON DOUBLE FEMELLE	53
MAMELON DOUBLE MALE MAMELON FEMELLE MALE	51
MAMELON SANITAIRE	52 117
MANCHETTE D'ATTENTE DE COMPTEUR	56
MANCHON À SOUDER	58
MANCHON DOUBLE FEMELLE	53
MANCHON EN CUIVRE DOUBLE FEMELLE	69
MANCHON EN CUIVRE FEMELLE MALE	69
MANCHON JONCTION POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	139
MANCHON POUR JOINT TYPE "GRIPP"	66
MANCHON RACCORD À GLISSEMENT	75
MANCHON RACCORD À SERTIR	77
MANCHON VIDAGE EN CUIVRE À JOINT TORIQUE	70
MÉCANISME DE CHASSE	123
MÉCANISME DE CHASSE POUR BIDET PIVOTANT	124
MÉLANGEUR BAIN DOUCHE SORTIE BASSE	107
MÉLANGEUR BAIN DOUCHE SORTIE HAUTE	107
MÉLANGEUR DOUCHE	107
MÉLANGEUR ÉVIER DESSOUS DE TABLE	108
MÉLANGEUR ÉVIER ÉCARTEMENT VARIABLE	108
MÉLANGEUR ÉVIER MONOTROU	108
MÉLANGEUR ÉVIER MURAL	107
MÉLANGEUR ÉVIER SUR GORGE	108
MÉLANGEUR LAVABO MONOTROU	108
MINI VANNE	85-142
MITIGEUR BAIN DOUCHE MURAL	106
MITIGEUR DOUCHE MURAL	106
0	
OLIVE À VISSER TUYAU GAZ	57
OLIVE BICÔNE LAITON	63
OLIVE BICÔNE PTFE	65
Р	
PASTILLE PLEINE	50
PATTE À VIS	70
PIED DE FIXATION ROBINETTERIE SANITAIRE MURALE	109
PINCE À EMBOÎTURE RACCORD À GLISSEMENT	76
PINCE COUPE-TUBE RACCORD À GLISSEMENT	76
PISTOLET D'ARROSAGE	133
PLAQUE CALIBRE POUR TÊTES	110
POT DE SORTIE COLLECTEUR	85
PRÉCONISATIONS D'UTILISATION	6
PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE	85
PURGEUR D'AIR DE RADIATEUR	144
R	
RACCORD 2 PIÈCES À JOINT PLAT	60-62
RACCORD 2 PIÈCES COUDE À SOUDER	62
RACCORD 2 PIÈCES DROIT À SOUDER	62

RACCORD 2 PIÈCES DROIT À VISSER POUR COMPTEUR	56
RACCORD 3 PIÈCES À JOINT PLAT	61
RACCORD 3 PIÈCES À JOINT PLAT	59
RACCORD À GLISSEMENT	74-76
RACCORD À VISSER / BICÔNE BAGUE LAITON	63-64
RACCORD À VISSER / BICÔNE BAGUE PTFE	65
	67-68
RACCORD CIRCLE ATTEMS	
RACCORD COUDE SANITAIRE	56-59
	118
RACCORD D'ARROSAGE	69-70
	135
RACCORD D'ARROSAGE "Y" RAPIDE	134
RACCORD D'ARROSAGE PTR	137
RACCORD DOUBLE FEMELLE ÉCROUS TOURNANTS	54
RACCORD DROIT SANITAIRE	117
RACCORD EXCENTRÉ SANITAIRE	116
RACCORD EXPRESS	138
RACCORD PER À COMPRESSION	79
RACCORD PER À SERTIR	77-78
RACCORD POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	139
RACCORD RAPIDE D'ARROSAGE À VISSER	134
RACCORD RÉPARATION TUYAU ACIER	57
RACCORD TOURNANT D'ARROSAGE	136
RACCORD TYPE "GRIPP"	57
RACCORD UNION À VISSER	54
RACCORD UNION COLLET BATTU	50
RACCORD UNION RAPIDE "EASY-JOIN"	67
RALLONGE DE TUYAU MAL	129
RÉDUCTION À VISSER	49
RÉDUCTION POUR RACCORD RAPIDE "EASY-JOIN"	68
RÉGLEMENTATION	6
RÉSEAU COMMERCIAL	3
ROBINET À BEC ORIENTABLE	109
ROBINET À PÉDALE	109
ROBINET AUTO FORANT	109-126
ROBINET AVEC APPLIQUE INCORPORÉE	129
ROBINET BIDET	109
ROBINET CADENASSABLE	142
ROBINET D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE DOUBLE FEMELLE	142
ROBINET D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE DOUBLE MALE	142
ROBINET D'ARRÊT À BOISSEAU SPHÉRIQUE MALE FEMELLE	142
ROBINET D'ARRÊT À SOUDER	140
ROBINET D'ARRÊT COMPTEUR PASSAGE DIRECT - TUBE FER	140
ROBINET D'ARRÊT COMPTEUR PASSAGE DIRECT - TUYEAU POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉ	140
ROBINET D'ARRÊT COMPTEUR PASSAGE INDIRECT - TUBE FER	141
ROBINET D'ARRÊT DOUBLE FEMELLE	141
ROBINET D'ARRÊT DOUBLE MALE AVEC ÉPAULEMENT	141
ROBINET D'ARRÊT DOUBLE MALE SANS ÉPAULEMENT	141
ROBINET D'ARRÊT DROIT 1/4 TOUR	127
ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE - TÊTE SIMPLE	141
ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE 1/4 TOUR	140
ROBINET D'ARRÊT FEMELLE MALE	141
ROBINET D'ARRÊT MALE FEMELLE	141
ROBINET D'ARRÊT SOUS LAVABO	120
ROBINET D'ARRÊT SOUS LAVABO FILTRE INCORPORÉ	120
ROBINET D'EXTÉRIEUR SEUL VERSION VERTICALE	16
(LIGNE OSLO)	10
(LIGNE OSLO) LAITON-NICKEL-MANGANÈSE-ANTHRACITE-SABLE-NOIR ROBINET D'EXTÉRIEUR SEUL VERSION HORIZONTALE (LIGNE	16



LAITON-NICKEL-MANGANÈSE-ANTHRACITE	16
-SABLE-NOIR	
ROBINET DE CHASSE	121
ROBINET DE LAVABO	109
ROBINET DE PUISAGE	132
ROBINET DE RINÇAGE POUR WC	121
ROBINET DE VIDAGE RADIATEUR	144
ROBINET DOUBLE	127
ROBINET DOUBLE SORTIE	129
ROBINET DOUBLE VOIE	127
ROBINET ÉVIER 1/4 DE TOUR	108
ROBINET FLOTTEUR POUR BAC OU BASSIN	143
ROBINET FLOTTEUR POUR WC	122
ROBINET MAL	109-126
ROBINET PÉTROLIER	132
ROBINET PURGEUR BÂTIMENT	143
ROBINET RADIATEUR DROIT	145
ROBINET RADIATEUR ÉQUERRE	145
ROBINET RADIATEUR ÉQUERRE THERMOSTATIQUE	145
ROBINET SUR TABLE	129
ROSACE DE FINITION POUR RACCORDEMENT À VISSER (LIGNE OSLO)	11
LAITON-NICKEL-MANGANÈSE-ANTHRACITE -SABLE-NOIR	11
ROSACE POUR COLLIER	70
ROSACE SANITAIRE	119
ROSACE SIMPLE ET DOUBLE POUR MONTAGE RACCORD À GLISSEMENT	76
S	
SAUT DE TUBE EN CUIVRE	70
SIPHON DE SOL	123
SIPHON MAL	123
SORTIE DE CHAPE POUR MONTAGE RACCORD À GLISSEMENT	76
SORTIE DE CHAPE POUR MONTAGE RACCORD À SERTIR	75
SORTIE DE RADIATEUR POUR RACCORD À GLISSEMENT	75
RACCORDS ISOLANTS DIÉLECTRIQUES (R.I.D)	46
SUPPORT COLLECTEUR UNIVERSEL (UNIFIX)	80
SUPPORT FIXATION UNIVERSEL	80
SUPPORT D'INSTALLATION DE BAIGNOIRE (SIMPLYFIX)	104
SUPPORT D'APPLIQUE RAPIDE "EASY-JOIN" À ENTR'AXE	68
VARIABLE	
VARIABLE T	
T TAMIS POUR FILTRE Y	136
TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO)	136 102
TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER	102
TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE	102 139
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER	102 139 65
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER	102 139 65 65
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE	102 139 65 65 64-65
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE	102 139 65 65 64-65 64
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE	102 139 65 65 64-65 64 144
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE	102 139 65 65 64-65 64 144 70
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER	102 139 65 65 64-65 64 144 70
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT - 3ÈME VOIE À VISSER	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79 74
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT - 3ÈME VOIE À VISSER TÉ POUR RACCORD À SERTIR	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79 74 75
T TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE - 3ÈME VOIE À VISSER FEMELLE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À SERTIR TÉ POUR RACCORD À SERTIR TÉ POUR RACCORD À SERTIR	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79 74 75 77
TAMIS POUR FILTRE Y TÉ DE PIQUAGE (GAMME PRIZDO) TÉ POUR TUYAU POLYÉTHYLÈNE TÉ À VISSER TÉ À VISSER - ÉCROU PRISONNIER TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ BICÔNE TÉ DE RÉGLAGE TÉ EN CUIVRE TÉ FEMELLE À VISSER TÉ POUR RACCORD À COMPRESSION TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT TÉ POUR RACCORD À GLISSEMENT - 3ÈME VOIE À VISSER TÉ POUR RACCORD À SERTIR TÉ POUR RACCORD À SERTIR TÉ POUR RACCORD À SERTIR - 3ÈME VOIE À VISSER	102 139 65 65 64-65 64 144 70 65 79 74 75 77 78

TÉ TUYAU GAZ	67
TÉ TYPE "GRIPP"	66
TÊTE À POTENCE	132
TÊTE CACHE ENTRÉE	132
TÊTE SANITAIRE	110-111
TRAVERSÉE DE CLOISON	117
TUBE CUIVRE	70
TUYAU D'ALIMENTATION MAL	129
TUYAU DE VIDAGE MAL	129
U	
UNION À VISSER	60
V	
VANNE À PASSAGE DIRECT	140
VANNE D'ARRÊT COLLECTEUR	85
VANNE DE VIDAGE COLLECTEUR	85



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ARTICLE 1

APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nos ventes sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toutes conditions d'achat, sauf dérogation formelle et expresse de notre part. Les photos de notre catalogue ne sont pas contractuelles. Nous nous réservons le droit d'en modifier les modèles.

ARTICLE 2

LIVRAISON - TRANSFERT DES RISOUES

- 2.1. La livraison s'effectue par la remise des marchandises au transporteur. Les marchandises expédiées en franco voyagent toujours aux risques et périls du client. Si la marchandise est retardée pour une raison indépendante de notre volonté, elle sera réputée avoir été effectuée à la date convenue.
- 2.2. En cas de manquant, de dommage ou d'avarie, il appartient à l'acheteur de prendre les réserves qui s'imposent auprès du transporteur.

ARTICLE 3

PRIX

- 3.1. Les produits sont fournis au prix en vigueur au moment de la passation de la commande.
- 3.2. Les prix s'entendent en euros H.T. franco à partir de 500€. Le minimum de facturation est de 45€ H.T. plus 10,50€ de frais administratifs.
- 3.3. Les frais d'assurance afférents au transport sont à la charge de l'acheteur.

ARTICLE 4

RÉGLEMENT

- 4.1. Sauf convention contraire, le prix est payable au siège social soit comptant par chèque, soit par traite acceptée, soit par virement.
- Le taux d'escompte applicable en cas de paiement au comptant est fixé à 0,25% par mois.
- 4.2. Le défaut de paiement à l'échéance fixée par les présentes conditions générales de vente ou à l'échéance convenue entre les parties si celle-ci est plus tardive entraîne, quel que soit le mode de règlement prévu et sans mise en demeure préalable, l'exigibilité immédiate de toutes les sommes même non échues qui pourraient être dues à ANQUIER SAS.

Dans une telle hypothèse, ANQUIER SAS se réserve de surcroit le droit de suspendre l'exécution de toutes les autres commandes émanant de l'acheteur qui aurait déjà fait l'objet d'une acceptation de sa part.

Le défaut de paiement à l'échéance entraîne en outre de plein droit:

- L'application de pénalités de retard au taux de 1,5% par mois à dater de l'échéance jusqu'au jour de paiement, ainsi que le montant de 40€ d'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement due au créancier.
- Le remboursement des frais mis à la charge d'ANQUIER SAS et notamment des frais de correspondance.
- 4.3. Si le recouvrement de la créance devait être confié à un huissier de Justice, il serait fait application d'une pénalité supplémentaire égale à 12% de la totalité des sommes dues (avec un minimum de 15€) à titre de dommages-intérêts.

4.4. Les pénalités de retard au taux de 1,5% par mois et l'indemnité supplémentaire de 12% ont le caractère de dommages-intérêts forfaitaires et sont exigibles de plein droit à l'encontre de l'acheteur. Celui-ci en reconnaît expressément le bien-fondé et renonce d'ores et déjà à solliciter par toute voie y compris judiciaire la réduction desdits dommages-intérêts.

ARTICLE 5

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

- 5.1. Conformément à la loi du 12 mai 1980, les marchandises livrées restent la propriété d'ANQUIER SAS, jusqu'au paiement intégral du prix en principal, intérêts et accessoires. Il est toutefois entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation à payer ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la créance originaire d'ANQUIER SAS à l'encontre de son acheteur subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées y compris la réserve de propriété jusqu'au paiement effectif.
- 5.2. Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, l'acheteur devra individualiser les marchandises et ne pas les mélanger avec des marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. À défaut d'individualisation, ANQUIER SAS pourrà en exiger le remboursement ou reprendre les marchandises encore en stock.
- 5.3. En cas de saisie-arrêt ou de toute autre intervention d'un tiers sur les marchandises, l'acheteur devrà impérativement informer le vendeur sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits. L'acquéreur s'interdit en outre de donner en gage ou de céder à titre de garantie là propriété des marchandises.

ARTICLE 6

CONDITIONS D'EMPLOI

- 6.1. ANQUIER SAS ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des conséquences d'un emploi défectueux des marchandises vendues, ni des conséquences de leur utilisation à un autre usage que celui auquel elles sont ordinairement destinées.
- 6.2. Compte tenu de la multiplicité des usages et des conditions d'emploi, il est recommandé aux acheteurs d'effectuer des essais avant d'utiliser les marchandises. Des échantillons d'articles dont la fabrication est constante sont délivrés sur simple demande.

ARTICLE 7

RETOURS - RÉCLAMATIONS

- 7.1. Toute réclamation relative aux marchandises livrées devra être adressée à ANQUIER SAS dans les huit jours par lettre recommandée, et ce même en cas de livraison partielle.
- 7.2. Tout retour de marchandise doit faire l'objet d'un accord formé entre les parties. Les retours effectués sans l'accord préalable d'ANQUIER SAS ne peuvent en aucune manière retarder le paiement des factures à l'échéance initialement fixée. Les frais engendrés par ces retours non agréés resteront en toute hypothèse à la charge de l'acheteur. Tout retour de marchandise, après notre accord, sera réexpédié à notre usine en franco et dans son emballage d'origine.

ARTICLE 8

CLAUSE ATTRIBUTIVE DE JURIDICTION

Le tribunal de commerce d'Abbeville sera seul compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou à l'exécution de la commande.





Bourseville BP 10071 - 80534 FRIVILLE Tél : 03 22 30 24 28 - Fax : 03 22 60 80 41 secretariat.anquier@orange.fr

www.anquier.fr

