

APLIC'EASY

BREVETÉ

APPLIQUE DE **FIXATION D'UN ROBINET**
SUR **MUR EXTÉRIEUR** POUR TUBES **PER,**
MULTICOUCHE ET **CUIVRE**



VOIR NOTICE DE
MONTAGE AU DOS

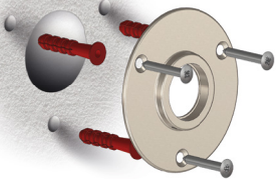
LES AVANTAGES

- ▶ **APPLIQUE Ø 85** mm pour une fixation aisée et fiable
- ▶ **PERMET LA POSE DE TOUT TYPE DE ROBINET** arrivée M $\frac{1}{2}$ ''
- ▶ **POSITIONNEMENT DU ROBINET** à la verticale facile et sans contrainte
- ▶ **DÉMONTABLE** : la connexion avec le tube reste visitable après pose
- ▶ **CONFORME** à la norme RT 2012

APPLIQUE DE FIXATION D'UN ROBINET SUR MUR EXTÉRIEUR

NOTICE DE MONTAGE SUR TUBE PER

1



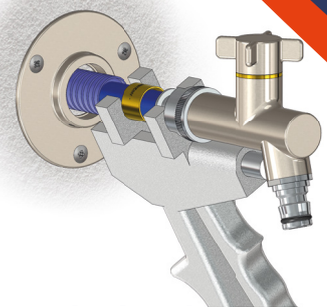
Percer un trou (Ø environ 30 mm).
Positionner l'applique.
Percer et loger les chevilles.
(Ø 6 mm). **Fixer l'applique**

2



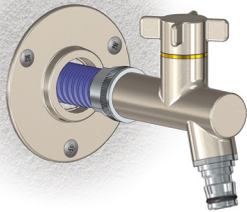
Sortir le tube PER et sa gaine à l'avant de l'applique.
Visser le robinet sur l'embout PER **Jointer** (à l'aide de téflon ou de résine anaérobie. (Filasse proscrite)

3



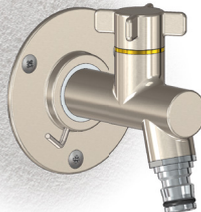
Raccorder le robinet au tube PER selon le type de raccord choisi. (Exemple d'un raccord à glissement).

4



Clipser la gaine du tube sur l'embout (conformité RT 2012).
Glisser l'ensemble dans l'applique jusqu'en butée.

5



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

HARMONIE ASSURÉE AVEC NOTRE ROBINET

OSLO



RÉSISTE AU GEL

50 l/min

EMBOUT RAPIDE

Gamme de raccords :

À GLISSEMENT

À SERTIR

À VISSER

À SOUDER

MULTICOUCHE
U - H - TH

Coloris :

LAITON

NICKEL

MANGANÈSE

ANTHRACITE

SABLE

NOIR



RACCORDEMENT	Ø							
À GLISSEMENT	12	1650	1670	GL12NI	GL12MA	GL12AN	GL12SA	GL12NO
	16	1651	1671	GL16NI	GL16MA	GL16AN	GL16SA	GL16NO
À SERTIR	12	1652	1672	ST12NI	ST12MA	ST12AN	ST12SA	ST12NO
	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



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