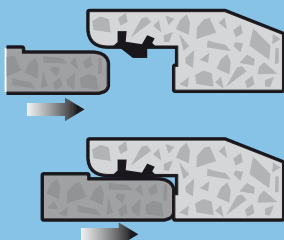
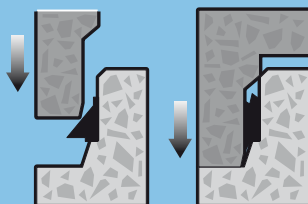




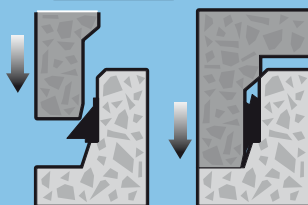
Joint
intégré



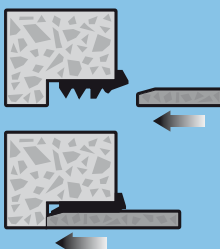
Joint
autolubrifié



Joint
non lubrifié



Joint
à lèvres



LE JOINT INTEGRE

Utilisation

Intégré à la fabrication dans la collerette des tuyaux pour collecteur ASSAINOR®.

Particularités

- Fixation optimum avec une double patte d'ancrage : aucun risque d'arrachement du joint lors de la pose et lors de la dépose du tuyau.

LE JOINT AUTOLUBRIFIE

Utilisation

Positionné ENTRE les fonds de regard ASSAINOR®, EVOLUTEC®, des boîtes CB40-CB60 et les éléments de la cheminée (rehausse, cône, couronnement).

Particularités

- Sécurité et facilité de pose avec le glissement du repli contenant le lubrifiant.
- DN 400, 600, 1000 mm.
- NE PAS LAISSER EN PLEIN SOLEIL

LE JOINT NON LUBRIFIE

Utilisation

Positionné ENTRE les fonds de regard ASSAINOR®, EVOLUTEC®, des boîtes CB40-CB60 et les éléments de la cheminée (rehausse, cône, couronnement).

Particularités

- Joint glissant nécessitant un lubrifiant extérieur.

LE JOINT A LEVRES

Utilisation

Positionné dans les réservations du fond de regard EVOLUTEC® et du fond des boîtes CB40 et CB60, il reçoit les tuyaux appropriés.

Particularités

- Joint à 2 lèvres pour CB40-CB60.
- Joint à 3 lèvres pour fond de regard EVOLUTEC®.



LE JOINT BUTYL

Nous consulter.

Étanchéité

JOINT AUTOLUBRIFIÉ

Pour l'étanchéité de l'emboîtement vertical de :

DN 1000 en regard

DN 600 en regard /boîte et bouche d'égout

DN 400 en boîte

JOINT NON LUBRIFIÉ

Pour l'étanchéité de l'emboîtement vertical de :

DN 1000 en regard

DN 600 en regard /boîte et bouche d'égout

DN 400 en boîte

JOINT A LEVRES FOND DE REGARD EVOLUTEC®

Tuyaux	Canalisation	Trou
Fonte	DN 125	168
	DN 150	195
	DN 200	246
	DN 250	297
	DN 300	350
	DN 350	420
	DN 400	454
	DN 450	526
	DN 500	564
PVC	DN 600	671
	DN 125	149
	DN 160	186
	DN 160	195
	DN 200	225
	DN 200	246
	DN 250	273
	DN 315	354
	DN 400	426
Grès	DN 500	526
	DN 630	671
	DN 150	211
	DN 200	273
	DN 250	343
	DN 300	400
Grès Eurotop	DN 400	525
	DN 500	625
	DN 150	202
	DN 200	273