



RACCORD EN FONTE A EMBOITEMENT

Bride à emboitement

FICHE PRODUIT

Réf : BE

DESCRIPTION

- Permet le raccordement d'un élément de canalisation à brides ou d'un appareil de robinetterie à un tuyau en PVC ou en PVC bi-orienté



APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Fonte Ductile EN GJS-500/7	EN 1563
Joint d'étanchéité	EPDM EP7118F	EN 681-1
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

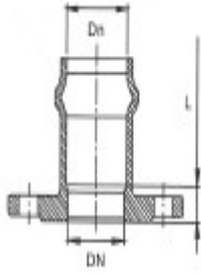
- Conforme aux prescriptions de la norme EN 12842
- Perçage de la bride selon EN 1092-2
- A.C.S Revêtement : 18 MAT LY 183
- A.C.S joint d'étanchéité : 20 MAT LY 184
- Certification ISO 9001 : 2008

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Température d'utilisation: 0-50°C

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

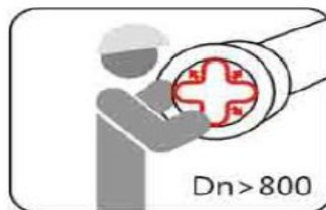
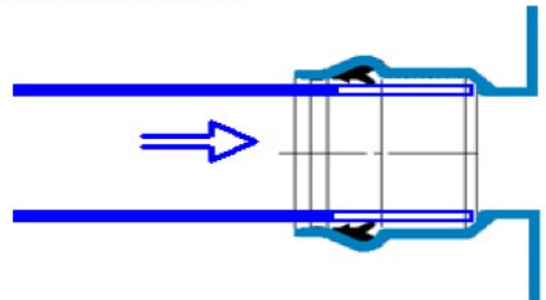


Référence ADG	Code de fabrication	dn (mm)	DN (mm)	L (mm)	PN 10		Poids (kg)
					DA	DB	
BE-6063	D-PF009-063060A	60	63	105.5	165	125	3.3
BE-6075	D-PF009-075060A	60	75	111.5	185	145	4.4
BE-8090	D-PF009-090080A	80	90	120.5	200	160	6
BE-100110	D-PF009-111000A	100	110	126	220	180	7
BE-125125	D-PF009-125125A	125	125	139	250	210	8
BE-125140	D-PF009-125140A	125	140	147	250	210	12
BE-150160	D-PF009-150140A	150	160	173	285	240	15
BE-200200	D-PF009-200200A	200	200	195	340	295	18.8
BE-250250	D-PF009-250250A	250	250	223.5	400	350	29
BE-300315	D-PF009-300315A	300	315	257.5	455	400	39

PRECONISATIONS DE MONTAGE



Le bout uni à emboîter doit être aligné et poussé progressivement (à la main avec précaution au cas des diamètres petits ou à l'aide d'un outil au cas des tuyaux lourds) jusqu'à la fin de l'emboîture du raccord.



Au moment du montage:

Après avoir vérifié la propreté de l'emboîtement (et au cas échéant, d'avoir nettoyé de tout débris, graisse, etc.) lubrifiez le joint –avec une graisse avec approbation pour le contact avec l'eau potable- et placez-la dans sa rainure en la dépliant depuis la forme en cœur ou en croix, comme montré ci-contre.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.