

COUDE FONTE 45° A DEUX EMBOITEMENTS POUR TUBE P.V.C

DESCRIPTION

- Coude fonte à 45° à deux emboitements pour tube PVC.



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte Ductile EN GJS-500/7	EN 1563
Joint d'étanchéité	EPDM E7014F	EN 681-1
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Conforme aux prescriptions de la norme EN 12842
- A.C.S Revêtement : 18 MAT LY 183
- A.C.S joint d'étanchéité : 17 MAT LY 310
- Certification ISO 9001 : 2008

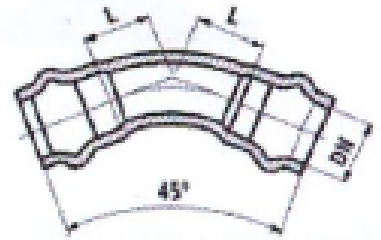
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Température d'utilisation: 0-50°C
- Epaisseur de la fonte : + ou - 7mm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

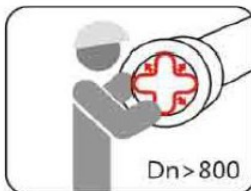
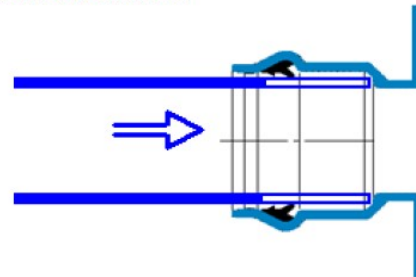
RÉF ADG	DN	PN	L (MM)	POIDS (KG)
45-2E063	63	16	20	3.1
45-2E075	75	16	25	3.8
45-2E090	90	16	25	5.4
45-2E110	110	16	30	6.9
45-2E125	125	16	30	7,5
45-2E140	140	16	30	9,2
45-2E160	160	16	35	14.8
45-2E200	200	16	40	19.0
45-2E225	225	16	45	23.6
45-2E250	250	16	50	34.3
45-2E315	315	16	85	52.9
45-2E400	400	16		80.2



PRÉCONISATIONS 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.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

