



RACCORD FONTE A EMBOITEMENT COUDE 1/16-22°- 30

FICHE PRODUIT

Réf : 22-2E

DESCRIPTION

- Raccord coudé à 22° pour tube PVC ou 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 E7014F	EN 681-1
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

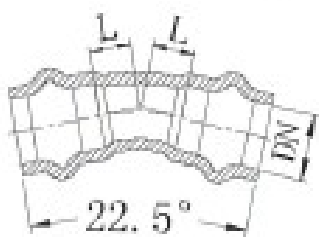
- Conforme aux prescriptions de la norme EN 12842
- A.C.S Revêtement : 18 MAT LY 183
- A.C.S joint d'étanchéité : 17 MAT LY 310
- Certification ISO 9001 : 2008

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

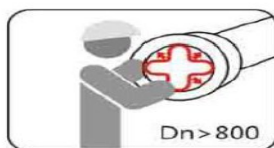
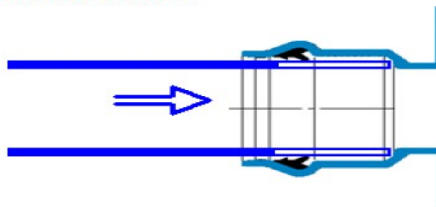


Référence ADG	Code de fabrication	DN (mm)	L (mm)	Poids (kg)
22-2E-63	D-PF002-22063A	63	25	2.7
22-2E-75	D-PF002-22075A	75	25	3.5
22-2E-90	D-PF002-22090A	90	25	4.8
22-2E-110	D-PF002-22110A	110	30	6.2
22-2E-125	D-PF002-22125A	125	30	7.3
22-2E-140	D-PF002-22140A	140	30	8
22-2E-160	D-PF002-22160A	160	35	10.8
22-2E-200	D-PF002-22200A	200	45	15.7
22-2E-225	D-PF002-22225A	225	45	19
22-2E-250	D-PF002-22250A	250	55	26.4
22-2E-315	D-PF002-22315A	315	90	45

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