



# RACCORD FONTE A EMBOITEMENT TE EGAL

FICHE PRODUIT

Réf : 130-3E

## DESCRIPTION

- Té égal à 3 emboitements pour PVC et PVC bi-orienté



## APPLICATION

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

## 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 Épaisseur 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 : 20 MAT LY 184
- Certification ISO 9001 : 2008

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

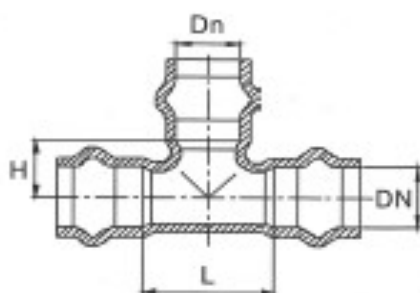
- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Température d'utilisation: 0-50°C

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

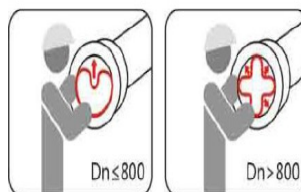
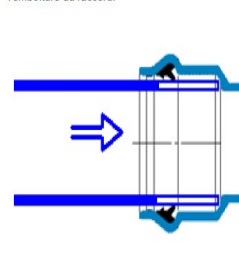
## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	Code de fabrication	DN 1 (mm)	DN 2 (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
130-3E063	DP-PF005-063063A	63	63	6	6	121	251	3.6
130-3E075	DP-PF005-075075A	75	75	6.5	6.5	142	278	5
130-3E090	DP-PF005-090090A	90	90	6.5	6.5	166	317	6.9
130-3E110	DP-PF005-110110A	110	110	6.5	6.5	171	347	9.4
130-3E125	DP-PF005-125125A	125	125	7	7	189	388	12.3
130-3E140	DP-PF005-140140A	140	140	7	7	204	409	14.5
130-3E160	DP-PF005-160160A	160	160	7.5	7.5	223	451	18
130-3E200	DP-PF005-200200A	200	200	7.5	7.5	260	550	26.3
130-3E225	DP-PF005-225225A	225	225	7.5	7.5	283	586	56.2
130-3E250	DP-PF005-250250A	250	250	8.5	8.5	303	647	51
130-3E315	DP-PF005-315315A	315	315	9.5	9.5	362	770	76.6

## 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.