



# RACCORD FONTE A EMBOITEMENT TE REDUIT

FICHE PRODUIT

Réf : 131-3E

## DESCRIPTION

- Té réduit à 3 emboitements pour tube PVC ou tube 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 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

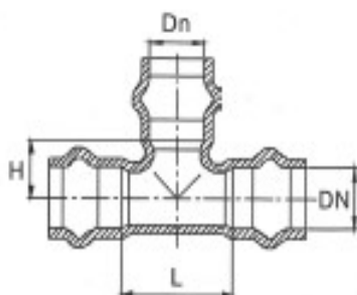
- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Température d'utilisation: 0-50°C

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

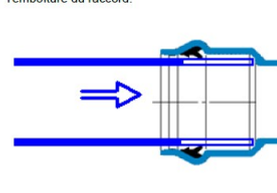
## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	Code de fabrication	dn1 mm	dn2 mm	e1 mm	e2 mm	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
131-3E075063	DP-PF005-075063A	75	63	6.5	6	136	263	5
131-3E090063	DP-PF005-090063A	90	63	6.5	6	140	288	6.7
131-3E090075	DP-PF005-090075A	90	75	6.5	6.5	147	303	6.8
131-3E110063	DP-PF005-110063A	110	63	6.5	6	150	298	7.5
131-3E110075	DP-PF005-110075A	110	75	6.5	6.5	157	313	8.8
131-3E110090	DP-PF005-110090A	110	90	6.5	7	164	327	9.2
131-3E125090	DP-PF005-125090A	125	90	7	7	165	343	10.1
131-3E125110	DP-PF005-125110A	125	110	7	6.5	176	363	12
131-3E140110	DP-PF005-140110A	140	110	7	6.5	186	361	13
131-3E140125	DP-PF005-140125A	140	125	7	7	194	404	13.9
131-3E160110	DP-PF005-160110A	160	110	7.5	6.5	196	401	15.1
131-3E160125	DP-PF005-160125A	160	125	7.5	7	198	379	15.8
131-3E160140	DP-PF005-160140A	160	140	7.5	7	212	426	16.5
131-3E200110	DP-PF005-200110A	200	110	7.5	6.5	216	473	24.5
131-3E200125	DP-PF005-200125A	200	125	7.5	7	218	440	24.8
131-3E200140	DP-PF005-200140A	200	140	7.5	7	240	495	25.1
131-3E200160	DP-PF005-200160A	200	160	7.5	7.5	244	523	25.6
131-3E250160	DP-PF005-250160A	250	160	8.5	7.5	258	548	43
131-3E250200	DP-PF005-250200A	250	200	8.5	7.5	272	574	48
131-3E315200	DP-PF005-315200A	315	200	9.5	7.5	320	648	62

## 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.