



# RACCORD FONTE A EMBOITEMENT TE REDUIT A TUBULURE MOBILE

FICHE PRODUIT

Réf : 131-2E

## DESCRIPTION

- Té réduit à 2 emboitements pour PVC et PVC bi-orienté selon la norme EN12842 et tubulure à bride mobile



## 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 : 20 MAT LY 184
- Certification ISO 9001 : 2008
- Perçage de la bride selon EN 1092-2

## 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

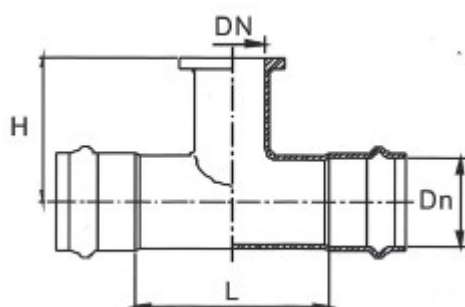
Référence ADG	Code de fabrication	Dn Mm	DN (mm)	PN	e1	e2	H (mm)	L (mm)	DA	Poids (kg)
131-2E07560	D-PF006-6075060A	75	60	10/16	6,5	6	140	278	108	8,1
131-2E09060	D-PF006-6090060A	90	60	10/16	6,5	6	160	301	108	8,5
131-2E11060	D-PF006-6110060A	110	60	10/16	6,5	6	170	312	108	10,4
131-2E11080	D-PF006-6110080A	110	80	10/16	6,5	6,4	170	327	132	11,2
131-2E12560	D-PF006-6125060A	125	60	10/16	7	6	170	328	108	12,8
131-2E12580	D-PF006-6125080A	125	80	10/16	7	6,4	170	343	132	13,6
131-2E125100	D-PF006-6125100A	125	100	10/16	7	6,4	180	363	156	15,6
131-2E14060	D-PF006-6140060A	140	60	10/16	7	6	185	344	108	14,4
131-2E14080	D-PF006-6140080A	140	80	10/16	7	6,4	185	359	132	15
131-2E140100	D-PF006-6140100A	140	100	10/16	7	6,4	200	379	156	16,4
131-2E140125	D-PF006-6140125A	140	125	10/16	7	6,9	200	404	184	17,3
131-2E16060	D-PF006-6160060A	160	60	10/16	7,5	6	190	366	108	16,6
131-2E16080	D-PF006-6160080A	160	80	10/16	7,5	6,4	200	381	132	17,4
131-2E160100	D-PF006-6160100A	160	100	10/16	7,5	6,4	210	401	156	19,2
131-2E160125	D-PF006-6160125A	160	125	10/16	7,5	6,9	220	426	184	22,3
131-2E20060	D-PF006-6200060A	200	60	10/16	7,5	6	230	435	108	22,5
131-2E20080	D-PF006-6200080A	200	80	10/16	7,5	6,4	230	450	132	24,1
131-2E200100	D-PF006-6200100A	200	100	10/16	7,5	6,4	250	470	156	25
131-2E200125	D-PF006-6200125A	200	125	10/16	7,5	6,9	250	495	184	28,5
131-2E200150	D-PF006-6200150A	200	150	10/16	7,5	7,1	250	520	211	30,5
131-2E22560	D-PF006-6225060A	225	60	10/16	7,5	6	230	451	108	24,6
131-2E22580	D-PF006-6225080A	225	80	10/16	7,5	6,4	230	466	132	26,1
131-2E225100	D-PF006-6225100A	225	100	10/16	7,5	6,4	230	486	156	26,6
131-2E225125	D-PF006-6225125A	225	125	10/16	7,5	6,9	260	511	184	27,8
131-2E225150	D-PF006-6225150A	225	150	10/16	7,5	7,1	260	536	211	33,2

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.

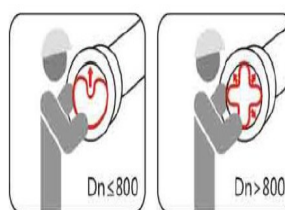
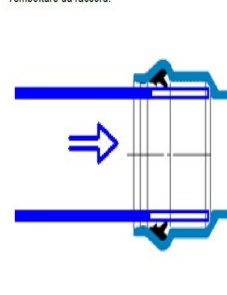
## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	Code de fabrication	Dn Mm	DN (mm)	PN	e1	e2	H (mm)	L (mm)	DA	Poids (kg)
131-2E225200	D-PF006-6225200A	225	200	10	7,5	7,5	260	586	266	41,2
131-2E25060	D-PF006-6250060A	250	60	10/16	8,5	6	250	463	108	32,8
131-2E25080	D-PF006-6250080A	250	80	10/16	8,5	6,4	260	502	132	33,6
131-2E250100	D-PF006-6250100A	250	100	10 ou 16	8,5	6,4	255	507	145	34
131-2E250125	D-PF006-6250125A	250	125	10/16	8,5	6,9	260	547	184	44,3
131-2E250150	D-PF006-6250150A	250	150	10/16	8,5	7,1	290	572	211	49,8
131-2E250200	D-PF006-6250200A	250	200	10	8,5	7,5	290	622	266	53
131-2E31560	D-PF006-6315060A	315	60	10/16	9,5	6	290	511	108	54,8
131-2E31580	D-PF006-6315080A	315	80	10/16	9,5	6,4	295	526	132	56,1
131-2E315100	D-PF006-6315100A	315	100	10/15	9,5	6,4	300	546	156	57,1
131-2E315150	D-PF006-6315150A	315	150	10/16	9,5	6,9	310	596	211	69,5
131-2E315200	D-PF006-6315200A	315	200	10	9,5	7,5	310	646	266	73,7
131-2E315250	D-PF006-6315250A	315	250	10	9,5	8,5	310	696	319	81,9

## 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.