



RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES TE REDUIT

Fiche produit

Réf :
130/131BMR

DESCRIPTION

- Raccord en té à tubulure réduite, muni de trois brides orientables facilitant la mise en œuvre



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte Ductile GJS-400	EN 1563
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015	DIN 30677

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Conforme aux prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S produit N°18 MAT LY 183
- Certification ISO 9001: 2008

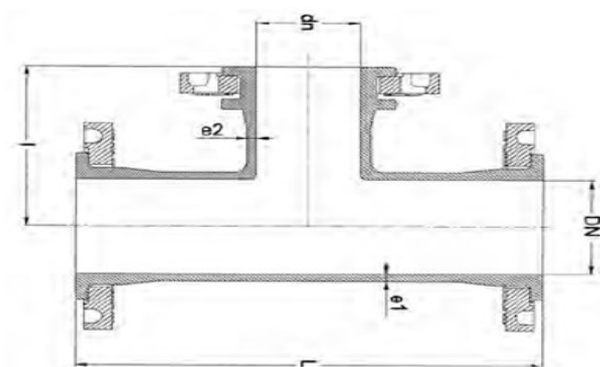
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Epaisseur de la fonte : + ou - 7 mm

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	DN (MM)	PN	L (MM)	I (MM)	POIDS (Kg)
130BMR-6040	60/65	40	10/16	280	105	10.6
130BMR-8040	80	40	10/16	310	135	12.5
130BMR-8060	80	60	10/16	310	155	14.7
130BMR-10040	100	40	10/16	320	145	14.7
130BMR-10060	100	60	10/16	320	165	16.7
130BMR-10080	100	80	10/16	360	175	17.5
130BMR-12540	125	40	10/16	330	160	21.4
130BMR-12560	125	60	10/16	330	180	19.5
130BMR-12580	125	80	10/16	400	190	21.9
130BMR-125100	60/65	100	10/16	400	195	23.1
130BMR-15040	125	40	10/16	340	170	27.7
130BMR-15060	150	60	10/16	340	190	25.8
130BMR-15080	150	80	10/16	440	205	27.5
130BMR-150100	150	100	10/16	440	210	28.1
130BMR-150125	150	125	10/16	440	215	31.7
131BMR-20560	200	60	10/16	365	215	35.1
131BMR-20580	200	80	10/16	520	235	36.4
131BMR-205100	200	100	10/16	520	240	37.7
131BMR-205125	200	125	10/16	435	240	41.0
131BMR-205150	200	150	10/16	520	250	44.5

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

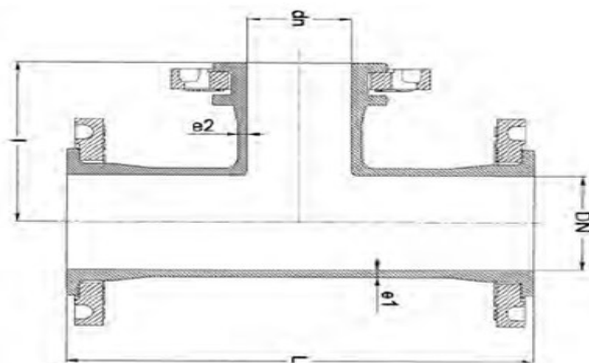
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

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.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	DN (MM)	PN	L (MM)	I (MM)	POIDS (KG)
131BMR-25560	250	60	10/16	385	260	37.7
131BMR-25580	250	80	10/16	405	265	37.7
131BMR-255100	250	100	10/16	425	270	46.0
131BMR-255125	250	125	10/16			61.0
131BMR-255150	250	150	10/16	477	280	60.0
131BMR-255205	250	200	10/16	700	325	69.0
131BMR-30560	300	60	10/16	405	290	74.0
131BMR-305100	300	100	10/16	800	300	74.0
131BMR-305150	300	150	10/16	505	310	88.0
131BMR-305205	300	200	10/16	800	350	87.0
131BMR-305255	300	250	10/16	620	330	95.0

