



## RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES COUDE 1/16 - 22°30'

### DESCRIPTION

- Raccord coudé à 22°30' muni de deux 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 Epaisseur mini 250 microns	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°23 MAT LY 280
- Certification ISO 9001: 2008

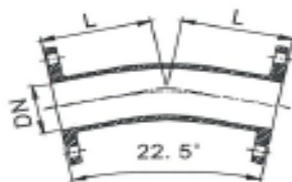
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 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	PN	L (MM)	POIDS (KG)
22BM-40	40	10/16	94	5.0
22BM-60	60/65	10/16	119	8.1
22BM-80	80	10/16	105	9.3
22BM-100	100	10/16	110	10.8
22BM-125	125	10/16	105	14.2
22BM-150	150	10/16	109	18.5
22BM-205	200	10/16	131	26.3
22BM-255	250	10/16	190	42.8
22BM-305	300	10/16	210	64.4

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.

