

RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES COUDE 1/4 - 90°

DESCRIPTION

- Raccord coudé à 90° 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	
<ul style="list-style-type: none">• Corps	<ul style="list-style-type: none">• Fonte Ductile GJS-400	<ul style="list-style-type: none">• EN 1563
<ul style="list-style-type: none">• Revêtement	<ul style="list-style-type: none">• Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015• Epaisseur mini 250 microns	<ul style="list-style-type: none">• DIN 30677

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

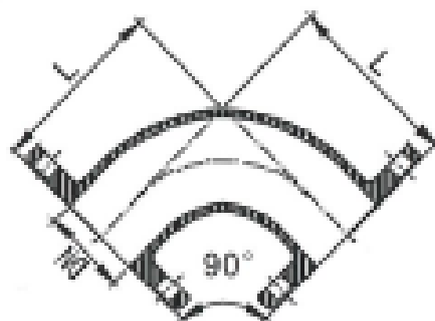
- Conforme aux prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S produit N°23 MAT LY 280
- Certification ISO 9001: 2008

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars

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)	E (MM)	POIDS (KG)
90BM-40	40	10/16	140	7.0	5.4
90BM-50	50	16	150	7	6.9
90BM-60	60/65	10/16	160	7.0	8.6
90BM-80	80	10/16	165	7.0	9.8
90BM-100	100	10/16	180	7.2	12.4
90BM-125	125	10/16	200	7.5	16.1
90BM-150	150	10/16	220	7.8	22.8
90BM-205	200	10/16	260	8.4	32.7
90BM-255	250	10/16	350	9	56.9
90BM-305	300	10/16	400	9.6	79.1
90BM-355	350	10/16	450	10.2	109
90BM-356	350	16	450	10.2	109
90BM-405	400	10/16	500	10.8	134
90BM-406	400	16	500	10.8	134
90BM-455	450	10/16	550	11.4	166
90BM-456	450	16	550	11.4	166
90BM-505	500	10/16	600	12	220
90BM-506	500	16	600	12	220

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.

