

## RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES CONE DE REDUCTION

### DESCRIPTION

- Raccord type cône de réduction 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

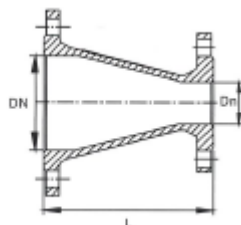
- Conforme aux prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S produit 23 MAT LY 280
- Certification ISO 9001: 2008

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars
- Epaisseur 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)	POIDS (KG)
24BMR-6040	60/65	40	10/16	150	5.5
24BMR-8040	80	40	10/16	200	6.2
24BMR-8060	80	60/65	10/16	200	7.1
24BMR-10040	100	40	10/16	200	7.5
24BMR-10060	100	60/65	10/16	200	8.8
24BMR-10080	100	80	10/16	200	9.8
24BMR-12560	125	60/65	10/16	200	10.0
24BMR-12580	125	80	10/16	200	10.7
24BMR-125100	125	100	10/16	200	12.0
24BMR-15060	150	60/65	10/16	200	11.4
24BMR-15080	150	80	10/16	200	12.8
24BMR-150100	150	100	10/16	200	13.2
24BMR-150125	150	125	10/16	200	15.4
24BMR-20560	200	60/65	10/16	300	18.8
24BMR-20580	200	80	10/16	300	19.1
24BMR-205100	200	100	10/16	300	20.0
24BMR-205125	200	125	10/16	300	22.0
24BMR-205150	200	150	10/16	300	24.6
24BMR-255100	250	100	10/16	300	24.0
24BMR-255125	250	125	10/16	300	26.0
24BMR-255150	250	150	10/16	300	27.0
24BMR-255205	250	200	10/16	300	33.0
24BMR-305100	300	100	10/16	300	37.5
24BMR-305205	300	200	10/16	300	44.0
24BMR-305255	300	250	10/16	300	49.0

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.

