

## BRIDE DE REDUCTION GOUJONNEE

### DESCRIPTION

- La bride de réduction permet de réduire d'un ou plusieurs crans le diamètre nominal entre deux brides

### APPLICATION

- Réseaux d'adduction et distribution d'eau potable
- Équipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte GGG-40	EN 1563
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Épaisseur mini 250 microns	DIN 30677
Goujons	Acier cl 8.8 revêtement GEOMET 500grB	DIN 603

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

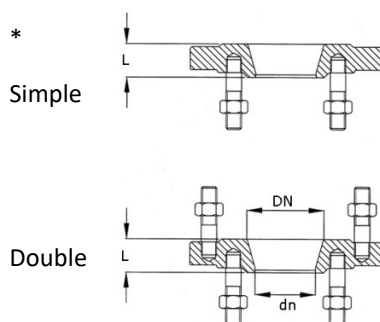
- Conforme Aux prescriptions de la norme EN 545
- A.C.S Revêtement : 18 MAT LY 183
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- Perçage selon EN 1092-2

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible :
  - 16 bar jusqu'au DN 150
  - 10 bar du DN 200 au DN 300 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	DNxDN (MM)	PN	GOIJONNAGE	GOIJONNAGE (DOUBLE OU SIMPLE*)	L	POIDS (Kg)
BRG-6040	60 x 40	10/16	M16 (x8)	D	55	5.8
BRG-8040-4T	80 x 40	10/16	M16 (x8)	D	32	4.9
BRG-8040	80 x 40	10/16	M16 (x12)	D	32	5.7
BRG-8050-4T	80 x 50	10/16	M16 (x8)	D	32	5.1
BRG-8050	80 x 50	10/16	M16 (x12)	D	32	5.7
BRG-8060-4T	80 x 60	10/16	M16 (x8)	D	50	7.8
BRG-8060	80 x 60	10/16	M16 (x12)	D	32	5.7
BRG-8065	80 x 65	10/16	M16 (x12)	D	32	5.7
BRG-10040	100 x 40	10/16	M16 (x12)	D	32	6.1
BRG-10060	100 x 60	10/16	M16 (x12)	D	32	6.0
BRG-10065	100 x 65	10/16	M16 (x12)	D	32	6.1
BRG-10080-4T	100 x 80	10/16	M16 (x12)	D	55	9.6
BRG-10080	100 x 80	10/16	M16 (x16)	D	55	9.9
BRG-12560	125 x 60	10/16	M16 (x12)	D	32	7.7
BRG-12565	125 x 65	10/16	M16 (x12)	D	32	7.7
BRG-12580-4T	125 x 80	10/16	M16 (x12)	D	32	8.2
BRG-12580	125 x 80	10/16	M16 (x16)	D	32	8.0
BRG-125100	125 x 100	10/16	M16 (x16)	D	55	12.4
BRG-15060	150 x 60	10/16	M16 (x4)	S	37	10.2
BRG-15065	150 x 65	10/16	M16 (x4)	S	37	10.2

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

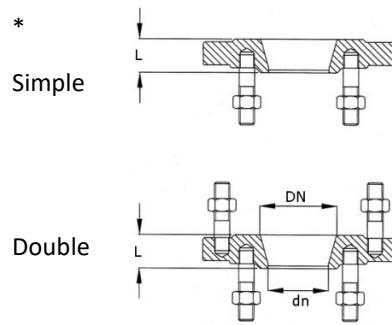
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

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	DNxDN (MM)	PN	GOIJONNAGE	GOIJONNAGE (DOUBLE OU SIMPLE*)	L	POIDS (Kg)
BRG-15080	150 x 80	10/16	M16 (x8)	S	32	8.7
BRG-150100	150 x 100	10/16	M16 (x8) M20	D	32	10.2
BRG-150125	150 x 125	10/16	M16 (x8) M20	D	55	15.3
BRG-20060	200 x 60	10/16	M16 (x4)	S	55	20.5
BRG-20065	200 x 65	10/16	M16 (x4)	S	55	20.5
BRG-20080	200 x 80	10	M16 (x8)	S	50	13.8
BRG-200100	200 x 100	10/16	M16 (x8)	S	50	13.4
BRG-206100	200 x 100	16	M16 (x8)	S	50	13.4
BRG-200125	200 x 125	10/16	M16 (x8)	S	38	14.5
BRG-206125	200 x 125	16	M16 (x8)	S	38	14.5
BRG-200150	200 x 150	10	M20 (x16)	D	32	14.3
BRG-206150	200 x 150	16	M20 (x20)	D	32	14.7
BRG-250150	250 x 150	10	M20 (x8)	S	35	17.0
BRG-250200	250 x 200	10	M20 (x20)	D	35	18.3
BRG-300200	300 x 200	10	M20 (x8)	S	35	20.0
BRG-300250	300 x 250	10	M20 (x20)	D	35	21.8

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.

