

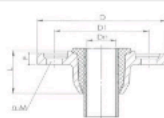
## RACCORDS À BRIDES EN FONTE DUCTILE



✓ 01	Brides Major en fonte ductile pour FD
✓ 02	Brides Major en fonte ductile pour PEHD
✓ 03	Brides Major en Fonte ductile pour PVC

### Caractéristiques de Matériaux de construction

Désignations	Bride Major Pour PVC	Bride Major Stop pour PEHD	Bride Major Pour FD
Marque			
Corps	En fonte ductile GGG-50		
Étanchéité	Joint en EPDM	Bague d'encrage en laiton	Joint en EPDM
TOLÉ déviation	Angle de déviation de l'ordre de 6°		
Plage température	De 0° à 60°		
Revêtement	Époxy d'épaisseur 250µm de couleur Bleu		
Installation	Rapide et simple montage vertical déconseillé.		
Conception	Suivant la norme EN1284		
Connexion Bridé	Suivant la norme EN 1092-2 / PN10-16		
DN - PN	40 à 400	-	PN10/16



### ✓ 01 pour FD. /. Dimensions

DN	Hauteur L	Épaisseur F	Bride						Poids en Kg	
			D		D1		nxM		PN10	PN16
			PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		
40	50	18	150		110		4xM16	1.65		
50		20	185		135/145			2		
60/65			200		160			2		
80	220		180		3					
100	250		210		4					
125	285		240		5					
150	80	21	340		295		8-12x20		7	
200	90		400		350 355		12x20		11	
250	95		455		400		12x20		14	
300	110	26	565		580 515 525		12x24		22 23	



4, Rue NOPALEA, Secteur17, Bloc "I", Hay Riad- Rabat.

Tél / Fax 0537 798 934- GSM: 0664 218 504- Email: [comeneq@icloud.com](mailto:comeneq@icloud.com).

RC: 146071 Rabat- TP: 25500732.- ICE: 002551268000023.- IF: 45936018- Capital: 800.000,00MAD

# RACCORDS À BRIDES EN FONTE DUCTILE



## ✓ 02 pour PEHD. ./.

### Dimensions

DN	Dn	Hauteur L	Épaisseur F	Bride							
				D		D1		nxM		Poids en Kg	
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
40	40	50	18	150		110		4xM16		1.4	
40	50	55	20	150		110		4xM16		1.4	
50	50	55		165		125		4xM16		1.9	
50	63	72		165		125		4xM16		1.9	
60/65	63	72		185		135/145		4xM16		2.2	
60/65	75	72		185		135/145		4xM16		2.2	
80	90	76		200		160		8xM16		2.7	
100	110	80	220		180		8xM16		3.4		
125	125	80	250		210		8xM16		4		
150	160	90	285		240		8x20		5.4		
200	200	100	21	340		295		8-12x20		8.5	
200	220	105	21	340		295		8-12x20		8	



## ✓ 01 pour PVC. ./.

### Dimensions

DN	Dn	Hauteur L	Épaisseur F	Bride							
				D		D1		nxM		Poids en Kg	
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
40	40	50	18	150		110		4xM16		1.65	
40	50		20	150		110		4xM16		1.65	
50	50			165		125		4xM16		2	
50	63			165		125		4xM16		2	
60/65	63			185		135/145		4xM16		2	
60/65	75			185		135/145		4xM16		2	
80	90	61		200		160		8xM16		3	
100	110	67	220		180		8xM16		3		
125	125	70	250		210		8xM16		4		
150	160	80	285		240		8x20		5		
200	200	90	21	340		295		8-12x20		7	
200	220	90	21	340		295		8-12x20		7	
250	250	95	23	400		350	355	12x20		11	
300	300	110	26	455		400		12x20		14	
400	400	130	27	565	580	515	525	12x24		22	23