

## Adaptateur à bride major

### Adaptateur à bride major pour PVC et Polyéthylène

DN 40-400, PN10 et PN16

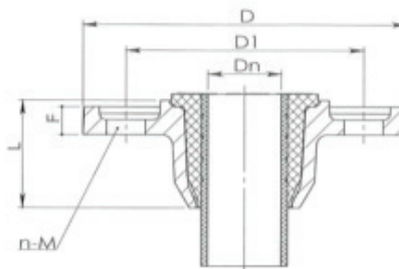
Connexion bridée suivant EN 1092-2/ PN10/16

Conception suivant la norme EN1284

### Spécifications

- Installation très rapide et simple des tuyaux en PVC et PEHD
- Bague crantée pour blockage dans le cas du PEHD: étanchéité garantie
- Permet déviation angulaire de 6°
- Température d'utilisation: de 0° à 60°C
- Pas conseillé montage vertical

Corps: Fonte ductile GGG-50, Joint: EPDM, Bague crantée: Laiton, Revêtement: epoxy 250 micron



DN	Dn	Longueur (mm)	Épaisseur (mm)	Bride					
				PN10			PN16		
		L	F	D	D1	n-M	D	D1	n-M
40	40	50	18	150	110	4x19	150	110	4x19
40	50	50	18	150	110	4x19	150	110	4x19
50	50	50	20	165	125	4x19	165	125	4x19
50	63	50	20	165	125	4x19	165	125	4x19
60/65	63	50	20	185	135/145	4x19	185	135/145	4x19
60/65	75	55	20	185	135/145	4x19	185	135/145	4x19
80	90	61	20	200	160	8x19	200	160	8x19
100	110	67	20	220	180	8x19	220	180	8x19
125	125	70	20	250	210	8x19	250	210	8x19
150	160	80	21	285	240	8x23	285	240	8x23
200	200	90	21	340	295	8x23	340	295	12x23
200	225	90	21	340	295	8x23	340	295	12x23
250	250	95	23	400	350	12x23	400	355	12x28
300	315	110	26	455	400	12x23	455	400	12x28
400	400	130	27	565	515	16x28	580	525	16x31