

BRIDE LIBRE PP

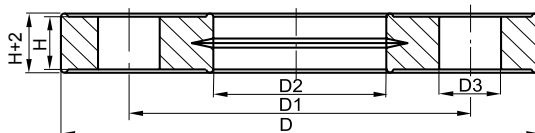
pour collet PVC

PP BACKING FLANGE

for PVC flange

BRIDA LIBRE PP PP

OVERSCHUIMOF/MOFLENS



Référence	∅	DN	D	D1	D2	D3	H	H+2	Nbr de trous	PN	Gr
BRPP50	50	40	150	110	62	18	20	22	4 x M16	16	300
BRPP63	63	50	165	125	78	18	22	24	4 x M16	16	370
BRPP75	75	65	185	145	92	18	24	26	4 x M16	16	490
BRPP90	90	80	200	160	110	18	25	27	8 x M16	16	540
BRPP110	110	100	220	180	133	18	26	28	8 x M16	16	620
BRPP140	140	125	250	210	167	18	28	30	8 x M16	16	760
BRPP160	160	150	285	240,5	190	22	30	32	8 x M20	16	1040
BRPP200	200	200	340	296,5	235	23	32	34	8 x M20	16	1520
BRPP225	225	200	340	296,5	250	23	32	34	8 x M20	16	1370
BRPP250	250	250	395	350	277	22	36	38	12 x M20	16	2220
BRPP280	280	250	395	350	310	22	36	38	12 x M20	16	1640
BRPP315	315	300	445	400	348	22	40	42	12 x M20	16	2460
BRPP355	355	350	515	460	388	23	44	46	16 x M20	10	4040
BRPP400	400	400	574	515	442	26	48	50	16 x M24	10	5330

COUPLE DE SERRAGE

∅	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	225
DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Couple en N.M	9	10	20	25	30	35	40	45	50	60	75



PRODUIT

+ Fabrication renforcée - PP chargé fibre de verre

INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau, industrie, irrigation, arrosage et piscine. Parfaitement adaptés pour l'utilisation extérieure.

MATÉRIAUX

Polypropylène à haut degré de stabilité avec protection anti UV (PP-GF) (polypropylène chargé à 30% de fibre de verre renforcée).

PRESSION NOMINALE

PN 16 du ∅ 50mm au ∅ 315mm et PN 10 du ∅ 355mm au ∅ 400mm pour de l'eau à 20°C.

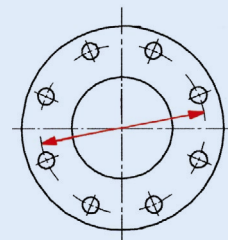
CERTIFICATIONS ET NORMES DE RÉFÉRENCE

Conforme aux normes : ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501.



PRÉCONISATION

ENTRAXE BOULONS (D1)



ORDRE DE SERRAGE DES BOULONS

