

BRIDE TOURNANTE PVC-U

CARACTERISTIQUES

Les brides libres PVC permettent un blocage mécanique pour les équipements de robinetterie industrielle tel que les robinets, vannes, clapets, tuyauterie, etc. Ces brides ont une résistance aux chocs optimisée, et une très bonne résistance aux produits chimiques. Un traitement anti UV permet un montage des brides en extérieur.

Nous proposons des collets à face striée PVC-U, PP, PVDF pour le montage de ces brides.



CONSTRUCTION

PVC-U couleur gris

Température ambiante maximum TS : +30°C

Pression du fluides maximum PS : 16 bar jusqu'au DN150, Ps 10 bar au-delà.

DIRECTIVE ET NORME DE CONSTRUCTION

Raccordement EN 1092-1

Diamètre intérieur selon DIN 8063 pour le PVC et analogue à DIN 16962/3 pour le PE, PP, PVDF ou l'ABS.

DIMENSIONS (mm)

Diam	d1	K	D	b	d2	z
20	28	65	95	11	14	4
25	34	75	105	12	14	4
32	42	85	115	14	14	4
40	51	100	140	15	18	4
50	62	110	150	16	18	4
63	78	125	165	18	18	4
75	92	145	185	19	18	4
90	110	160	200	20	18	8
110	133	180	220	22	18	8
125	149	190	230	24	18	8
140	167	210	250	26	18	8
160	190	240	285	28	22	8
200	235	295	340	30	22	8
225	250	295	340	30	22	8
280	309	350	396	30	22	12
315	349	400	449	31	22	12

OPTIONS

Perçage pour collets à souder selon DIN 16962/3 (PP, PE ou PVDF) DN15 à DN65

