

FICHE TECHNIQUE PRODUIT RACCORDS INJECTES PEHD

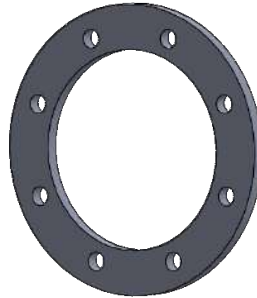
BRIDE TOURNANTE EN ACIER REVÊTU EN PP PN 10

Matière : Acier revêtu en PP

Fabrication : Percées PN 10

Norme dimensionnelle : percées PN 10 / PN 16
selon DIN 2501

Application : Transport de tous fluides avec ou
sans pression liquides ou gazeux



Ø	DN	DI	PN 10					E Unit HT
			A	Z	F	Vis	N°trous	
50	40	62	/	/	/	/	/	
63	50	78	/	/	/	/	/	
75	65	92	/	/	/	/	/	
90	80	108	/	/	/	/	/	
110	100	128	/	/	/	/	/	
125	100	135	/	/	/	/	/	
140	125	158	/	/	/	/	/	
160	150	178	/	/	/	/	/	
180	150	188	/	/	/	/	/	
200	200	235	295	340	22	M20	8	
225	200	238	295	340	22	M20	8	
250	250	288	350	395	22	M20	12	
280	250	294	350	395	22	M20	12	
315	300	338	400	445	22	M20	12	
355	350	376	460	505	22	M20	16	
400	400	430	515	565	26	M24	16	
450	500	517	620	670	26	M24	20	

FICHE TECHNIQUE PRODUIT RACCORDS INJECTES PEHD

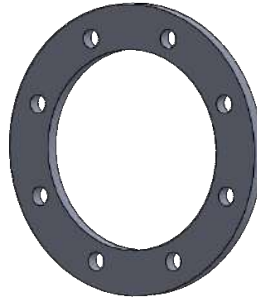
BRIDE TOURNANTE EN ACIER REVÊTU EN PP PN 16

Matière : Acier revêtu en PP

Fabrication : Percées PN 16

Norme dimensionnelle : percées PN 10 / PN 16 selon DIN 2501

Application : Transport de tous fluides avec ou sans pression liquides ou gazeux



Ø	DN	DI	PN 16					E Unit HT
			A	Z	F	Vis	N°trous	
50	40	62	110	150	18	M16	4	
63	50	78	125	165	18	M16	4	
75	65	92	145	185	18	M16	4	
90	80	108	160	200	18	M16	8	
110	100	128	180	220	18	M16	8	
125	100	135	180	220	18	M16	8	
140	125	158	210	250	18	M16	8	
160	150	178	240	285	22	M20	8	
180	150	188	240	285	22	M20	8	
200	200	235	295	340	22	M20	12	
225	200	238	295	340	22	M20	12	
250	250	288	355	405	26	M24	12	
280	250	294	355	405	26	M24	12	
315	300	338	410	460	26	M24	12	
355	350	376	470	520	26	M24	16	
400	400	430	525	580	30	M27	16	