

PFA 16 bar. Bride en fonte GS avec manchette standard ou manchette autobloquante en élastomère avec bague de crantage en fonte ductile
Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16), et EN 1092-2
Pour tuyau en fonte GS suivant EN 545

Utilisation:

Eau potable et liquides non agressifs
 Température maximum 70°C

Matériaux:

Bride Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693

Revêtement Epoxy par poudrage électrostatique suivant DIN 30677

Manchette Caoutchouc qualité SBR

Bague de crantage Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 500-7 suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693

Codification des raccords

DN	D.ex. mm	raccord simple			raccord autobloquant		
		Ensemble	Bride	Manchette	Ensemble	Bride	Manchette
060	077	05-060-MLT	05-060-2200	05-060-0510	05-060-FTEAB	05-060-2200	05-077-50111
080	098	05-080-FTE	05-080-2100	05-080-0210	05-080-FTEAB	05-080-2100	05-098-50111
100	118	05-100-FTE	05-100-2100	05-100-0210	05-100-FTEAB	05-100-2100	05-118-50111
125	144	05-125-FTE	05-125-2100	05-125-0210	05-125-FTEAB	05-125-2100	05-144-50111
150	170	05-150-FTE	05-150-2100	05-150-0210	05-150-FTEAB	05-150-2100	05-170-50111
200	222	05-200-FTE	05-200-X400	05-200-0210	05-200-FTEAB	05-200-X400	05-222-50111
250	274	05-250-FTE	05-250-X400	05-250-0210	05-250-FTEAB	05-250-X400	05-274-50111
300	326	05-300-FTE	05-300-X400	05-300-0210	05-300-FTEAB	05-300-X400	05-326-50111
400	428	05-400-FTE	05-400-X400	05-400-0210			
500	532	05-500-FTE	05-500-X200	05-500-0210			
600	636	05-600-FTE	05-600-2200	05-600-0210			

X: 2 = ISO PN 10
 4 = ISO PN 16



Bride



Manchette
standard

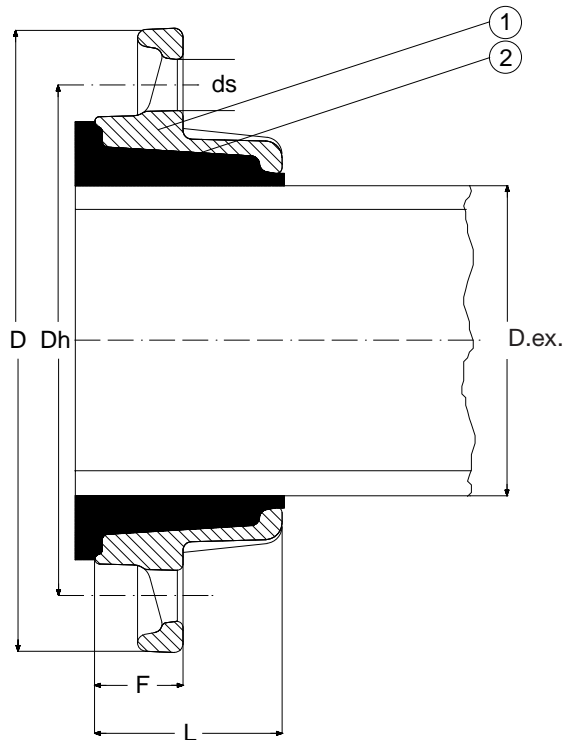


Manchette
autobloquante

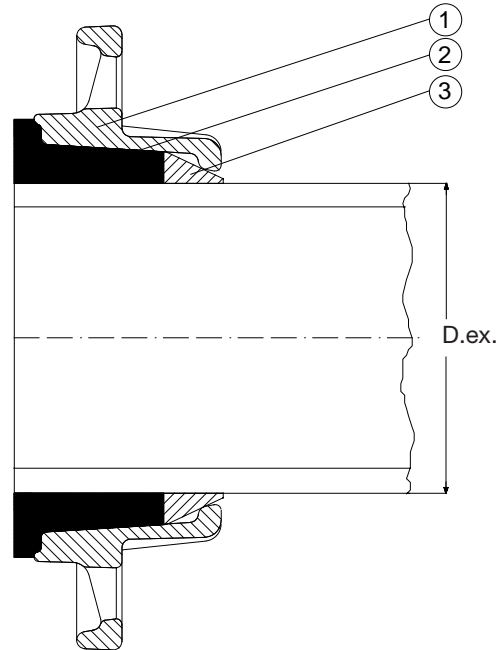
PFA 16 bar. Bride en fonte GS avec manchette standard ou manchette autobloquante en élastomère avec bague de crampage en fonte ductile
 Bride et perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16), et EN 1092-2
 Pour tuyau en fonte GS suivant EN 545

Tableau des composants

1. Bride
2. Manchette
3. Bague de crampage



Raccord standard



Raccord autobloquant

Bride DN mm	Tube D.ex. mm	Tolérance		ds ISO PN 10	Nombre trous ISO PN 10		D mm	Dh mm	L mm	F mm	Poids kg raccord standard	Poids kg raccord autobloquant	Boulons unibride sur bride ISO PN 10	Couple de serrage ISO PN 10 Nm
		D min mm	D max mm		ISO PN 10	ISO PN 10								
60	77	74,3	78	19	4	175	135	48	25	2,0	2,2	16 x 75	75	
80	98	95,2	99	19	4	200	160	54	28	2,6	2,8	16 x 90	75	
80	98	95,2	99	19	8	200	160	54	28	2,6	2,8	16 x 90	75	
100	118	115,2	119	19	8	220	180	58	29	3,0	3,5	16 x 90	75	
125	144	141,2	145	19	8	250	210	66	31	5,3	5,7	16 x 90	75	
150	170	167,1	171	23	8	285	240	73	33	5,3	6,1	20 x 95	150	
200*	222	219,2	223	23	8	340	295	87	40	9,2	9,9	20 x 100	150	
250*	274	270,9	275	23	12	395	350	121	48	15,5	17,9	20 x 120	150	
300*	326	322,8	327	23	12	445	400	105	50	22,5	24,6	20 x 140	150	
400*	428	425,6	430	28	16	565	515	133	63	34,1			200	
500*	532	528,4	533	28	20	670	620	158	80	56,0			200	
600	636	631,2	636	31	20	780	725	140	140	84,7			200	

* Nous consulter pour perçage ISO PN 16