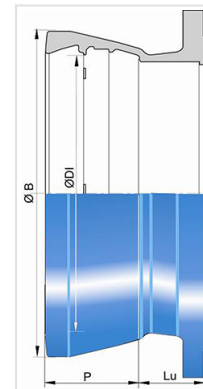
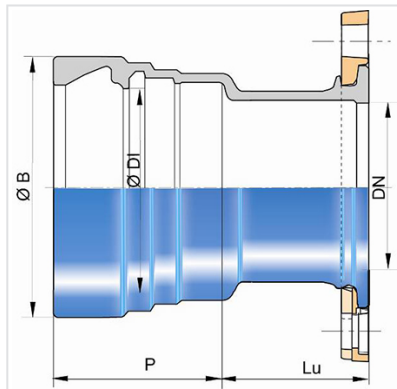


Bride-Emboitement (PECB) à emboitement UNIVERSAL STANDARD et Bride Orientable



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
100	130	142	121,4	177	11,30	SFB10BE10TT	11,30	SFB10BE10TT	12,31	SFB10BE30TT	12,31	SFB10BE30TT
150	135	150	173,4	230	21,30	SFB15BE10TT	21,30	SFB15BE10TT	19,01	SFB15BE30TT	19,01	SFB15BE30TT
200	140	158	225,5	290	25,40	SFB20BE10TT	25,40	SFB20BE20TT	28,60	SFB20BE30TT	29,90	SFB20BE40TT
250	145	166	276,8	347	34,70	SFB25BE10TT	34,70	SFB25BE20TT	39,87	SFB25BE30TT	43,00	SFB25BE40TT
300	150	178	328,8	406	48,00	SFB30BE10TT	48,00	SFB30BE20TT	50,70	SFB30BE30TT	77,40	SFB30BE40TT
400	160	176	432	512	62,10	SFB40BE10TT	61,74	SFB40BE20TT	70,74	SFB40BE30TT		
500	170	200	535	626	110,00	SFB50BE10TT	87,74	SFB50BE20TT	93,74	SFB50BE30TT	182,00	SFB50BE40TT
600	180	209	638	742	161,00	SFB60BE10TT	186,00	SFB60BE20TT	189,00	SFB60BE30TT		

Attention : DN250, DN300, DN400 et DN500 en PN40 → BRIDE FIXE

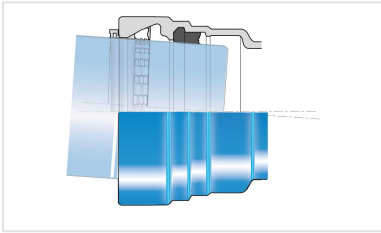
Domaine d'emploi :

- Pour utilisation sous hautes et très hautes pressions

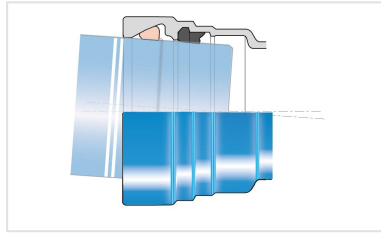
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur moyenne avec un mini de 200 microns, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
- Conformité à EN 545:2010 et ISO 2531:2009

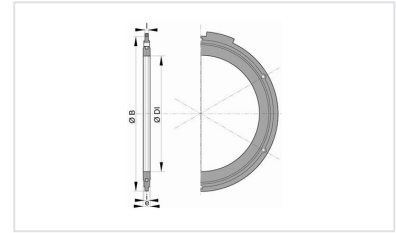
Produits associés



Ensemble Raccord
Universal Standard PECB +
Joint Universal Standard Vi



Ensemble Raccord
Universal Standard PECB +
Joint Universal Standard Ve



Ensemble de joint à brides
avec boulonnerie en acier
galvanisé à chaud pour
l'assainissement