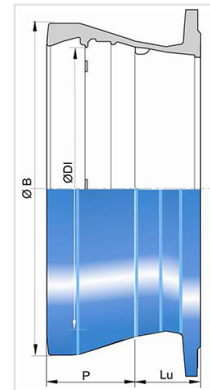
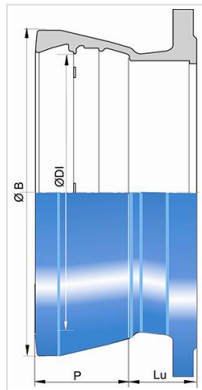


Bride-Emboîtement (PECB) à emboîtement UNIVERSAL STANDARD et Bride Fixe



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
					Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
700	190	256	740,5	857	310,00	SFB70BE10TT	259,00	SFB70BE20TT	289,00	SFB70BE30TT
800	200	261	845,8	983,8	330,00	SFB80BE10TT	385,00	SFB80BE20TT	450,00	SFB80BE30TT
900	210	275	948,9	1093	553,00	SFB90BE10TT	533,00	SFB90BE20TT	615,00	SFB90BE30TT
1000	220	272,5	1052	1216	533,00	SFC10BE10TT	550,00	SFC10BE20TT	616,00	SFC10BE30TT
1100	230	284	1157,1	1311,5	685,00	SFC11BE10TT				
1200	240	279,5	1260	1419,6	679,00	SFC12BE10TT	720,00	SFC12BE20TT	801,00	SFC12BE30TT
1400	310	330	1468,5	1650,1	1069,00	SFC14BE10TT	1121,00	SFC14BE20TT	1250,00	SFC14BE30TT
1600	330	330	1674,2	1876	1376,00	SFC16BE10TT	1439,00	SFC16BE20TT		

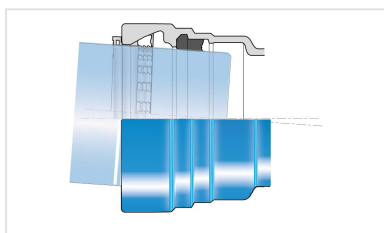
Domaine d'emploi :

- Pour utilisation sous hautes et très hautes pressions

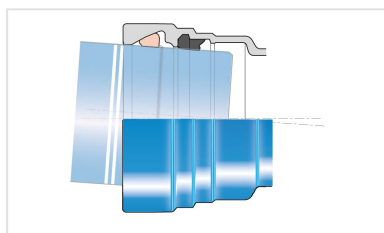
Principales caractéristiques :

- 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

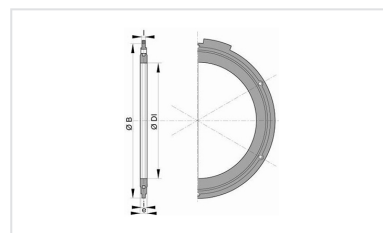
Produits associés



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