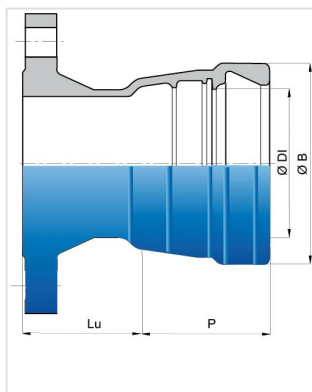


## Bride-Emboitement ALPINAL à emboitement UNIVERSAL TYTON et Bride Fixe



DN (mm)	PN	Lu (mm)	P (mm)	ØB (mm)	ØDI (mm)	Masse (kg)	Référence
100	10 16	130	143,3	177	121,5	13,20	SKB10BE10TT
100	40	130	143,3	177	121,5	13,70	SKB10BE30TT
100	63	130	143,3	177	121,5	17,40	AKB10BE50TT
100	100	130	143,3	177	121,5	21,60	AKB10BE90TT
125	63	135	142,7	201,4	147,5	24,00	AKB12BE50TT
150	10 16	135	148	230	173,5	20,50	SKB15BE10TT
150	40	135	148	230	173,5	25,00	SKB15BE40TT
150	63	135	148	230	173,5	32,80	AKB15BE50TT
150	100	135	148	230	173,5	36,60	AKB15BE90TT
200	40	140	158	290	225,8	36,20	SKB20BE40TT
200	63	140	158	290	225,8	51,00	AKB20BE50TT
200	100	140	158	290	225,8	57,60	AKB20BE90TT
250	40	145	165	347	277,3	51,60	SKB25BE40TT
250	63	145	165	347	277,3	68,00	AKB25BE50TT
250	100	184,4	165,1	366,2	276,5	109,00	AKB25BE90TT
300	40	150	177	405,9	329,2	77,70	SKB30BE40TT
300	63	150	177	405,9	329,4	105,00	AKB30BE50TT

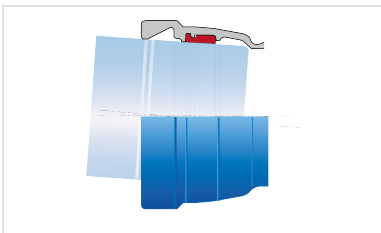
### Domaine d'emploi :

- Pour raccordement et alimentation en eau des enneigeurs
- Réseaux fonctionnant sous très hautes pressions

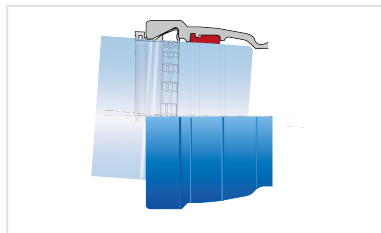
### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudre époxy bleu 250 microns d'épaisseur, conforme à la norme EN 14901-1 (PECB)
- Epaisseur de paroi adaptée à la pression
- Elastomère des joints de qualité EPDM
- Gamme de classe de pression conforme aux normes EN 545-2010 et ISO 2531-2009

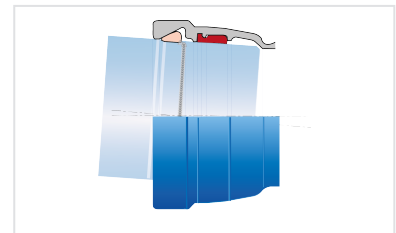
### Produits associés



Ensemble Raccord ALPINAL  
Universal Tyton PECB +  
Joint Universal Tyton



Ensemble Raccord ALPINAL  
Universal Tyton PECB +  
Joint Universal Tyton Vi



Ensemble Raccord ALPINAL  
Universal Tyton PECB +  
Joint Universal Tyton Ve