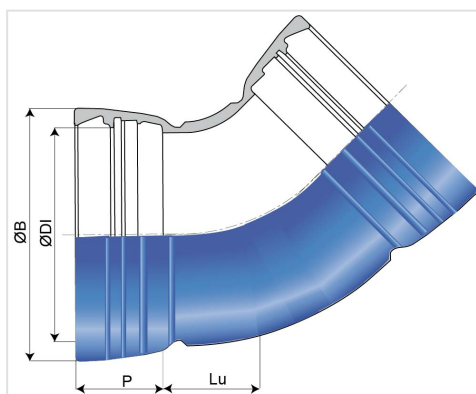


Coude ALPINAL à 2 emboitements UNIVERSAL TYTON



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	80	40	137,2	101,5	160,6	14,40	SKA80CD00TT
11°15	80	30	137,2	101,5	160,6	14,10	SKA80CE00TT
45°	100	50	143,3	121,5	177	17,00	SKB10CB00TT
22°30	100	40	143,3	121,5	177	16,40	SKB10CD00TT
11°15	100	30	143,3	121,5	177	16,10	SKB10CE00TT
45°	150	70	148	173,5	173,5	25,70	SKB15CB00TT
11°15	150	35	148	173,5	230	23,90	SKB15CE00TT
45°	200	110	158	225,8	290	42,00	SKB20CB00TT
30°	200	80	158	225,8	290	39,70	SKB20CC00TT
22°30	200	58	158	225,8	290	37,50	SKB20CD00TT
11°15	200	40	158	225,8	290	36,70	SKB20CE00TT
45°	250	130	165	277,3	347	56,00	SKB25CB00TT
30°	250	95	165	277,3	347	52,40	SKB25CC00TT
22°30	250	75	165	277,3	347	52,60	SKB25CD00TT
11°15	250	50	165	277,3	347	49,20	SKB25CE00TT
45°	300	150	177	329,4	405,9	80,20	SKB30CB00TT
30°	300	110	177	329,4	405,9	78,70	SKB30CC00TT
22°30	300	85	177	329,4	405,9	75,30	SKB30CD00TT

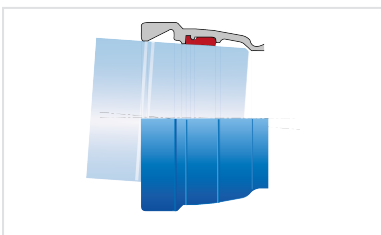
Domaine d'emploi :

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

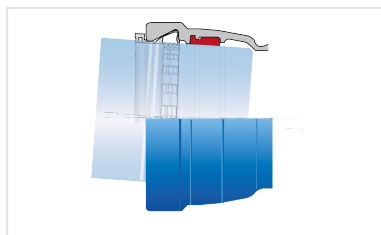
Principales caractéristiques :

- 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

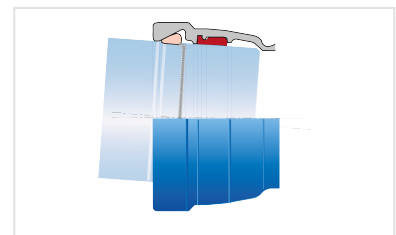
Produits associés



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