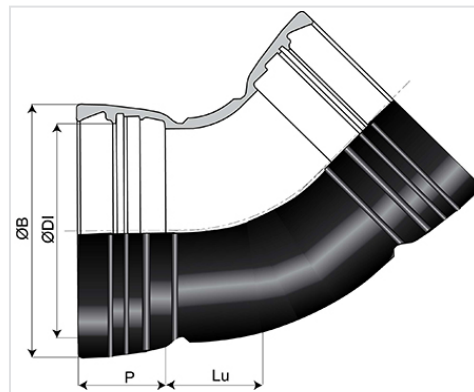


Coude ALPINAL à 2 emboitements UNIVERSAL TYTON



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Masse	Référence
22°30	80 mm	38,3 mm	120 mm	100,5 mm	149 mm	6,70 kg	ANA80CD
45°	100 mm	64,4 mm	142 mm	120,5 mm	177 mm	14,50 kg	ANB10CB
11°15	100 mm	32,9 mm	142 mm	120,5 mm	177 mm	13,50 kg	ANB10CE
30°	150 mm	64,7 mm	150 mm	172,5 mm	230 mm	23,00 kg	ANB15CC
22°30	150 mm	54,3 mm	150 mm	172,5 mm	230 mm	22,50 kg	ANB15CD
11°15	150 mm	39,3 mm	150 mm	172,5 mm	230 mm	21,00 kg	ANB15CE
22°30	200 mm	65,8 mm	158 mm	224,5 mm	290 mm	36,00 kg	ANB20CD
11°15	200 mm	45,7 mm	158 mm	224,5 mm	290 mm	36,00 kg	ANB20CE
45°	250 mm	130 mm	165,1 mm	276,5 mm	366,2 mm	81,90 kg	ANB25CBA
11°15	250 mm	50 mm	165,1 mm	276,5 mm	366,2 mm	71,80 kg	ANB25CEA

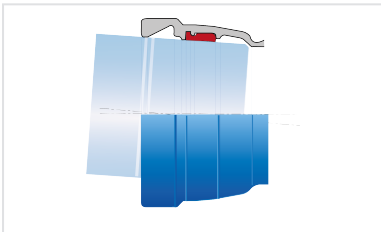
Domaine d'emploi :

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

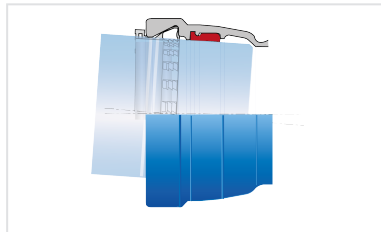
Principales caractéristiques :

- Revêtement intérieur : mortier de ciment
- Revêtement extérieur : vernis bitumineux 70 µm (VBI)
- 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

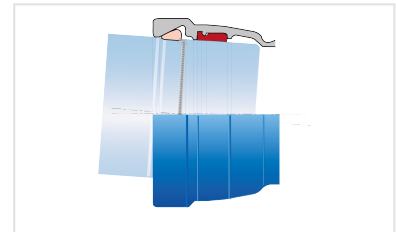
Produits associés



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