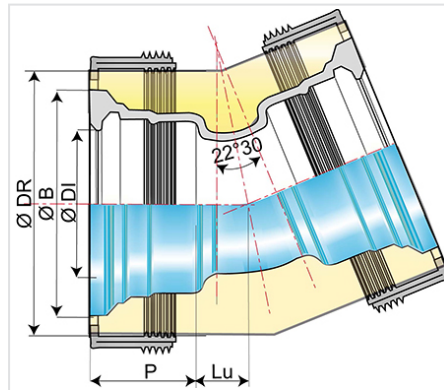


Coude 22°30 (1/16) ISOPAM à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	ØDR (mm)	Masse (kg)	Référence
22°30	100	35	88	121,4	187,5	200	11,60	YSB10CD
22°30	125	38	91	147,4	214,5	225	14,70	YSB12CD
22°30	150	42	94	173,4	241	250	17,55	YSB15CD
22°30	200	51	100	225,5	294	315	31,60	YSB20CD
22°30	300	70	110	329,3	408,3	450	55,10	YSB30CD

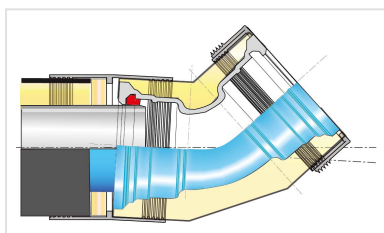
Domaine d'emploi :

- Raccords pré-isolés pour la protection contre le gel

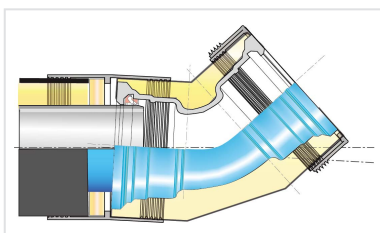
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : Aquacoat Raccords (AQB)
- EN 545
- Raccords munis d'une isolation thermique (gaine polyéthylène, mousse de polyuréthane, entretoise en mousse, manchettes en élastomère) pour protéger les réseaux exposés aux risques de gel

Produits associés



Ensemble Raccord ISOPAM
+ Joint Standard



Ensemble Raccord ISOPAM
+ Joint Standard Vi