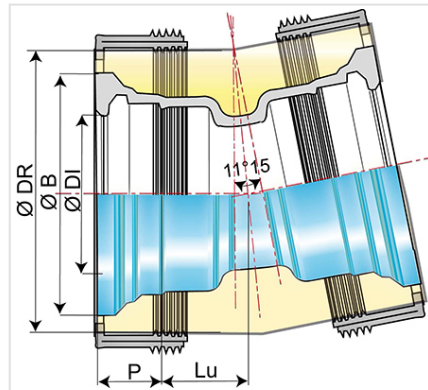


## Coude 11°15 (1/32) ISOPAM à 2 emboitements STANDARD



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	ØDR (mm)	Masse (kg)	Référence
11°15	100	40	88	121,4	187,5	200	11,70	YSB10CE
11°15	125	45	91	147,4	214,5	225	15,10	YSB12CE
11°15	150	46	94	173,4	241	250	17,90	YSB15CE
11°15	200	52	100	225,5	294	315	32,70	YSB20CE
11°15	300	55	110	329,3	408,3	450	41,00	YSB25CE

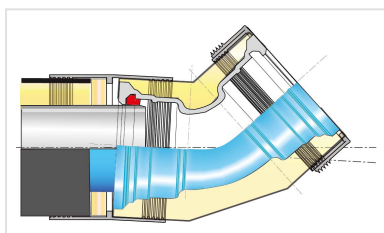
### Domaine d'emploi :

- Raccords pré-isolés pour la protection contre le gel

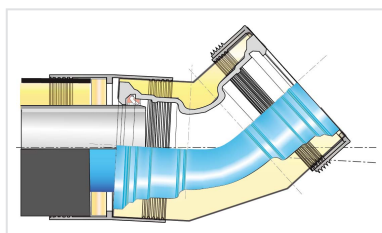
### Principales caractéristiques :

- 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