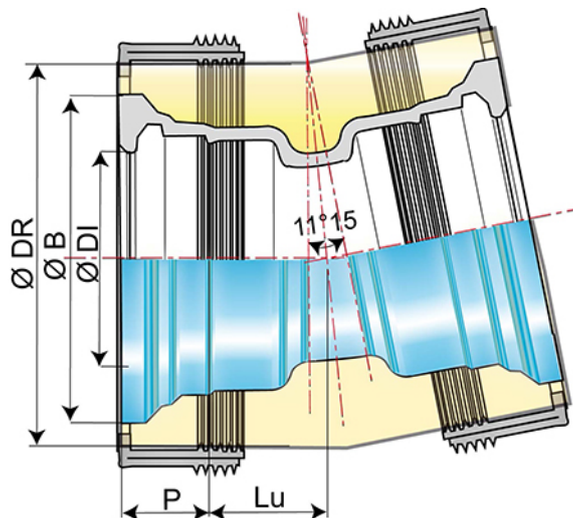


Coude 11°15 ISOPAM à joint Standard DN100-300



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Ø DR	Masse	Référence
degré	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
11°15	100	40	88	121.4	187.5	200	11.7	YSB10CE
11°15	125	45	91	147.4	214.5	225	15.1	YSB12CE
11°15	150	46	94	173.4	241.0	250	17.9	YSB15CE
11°15	200	52	100	225.5	294.0	315	32.7	YSB20CE
11°15	250	55	105	277.3	351.0	400	41.0	YSB25CE
11°15	300	50	110	329.3	408.3	450	59.9	YSB30CE

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