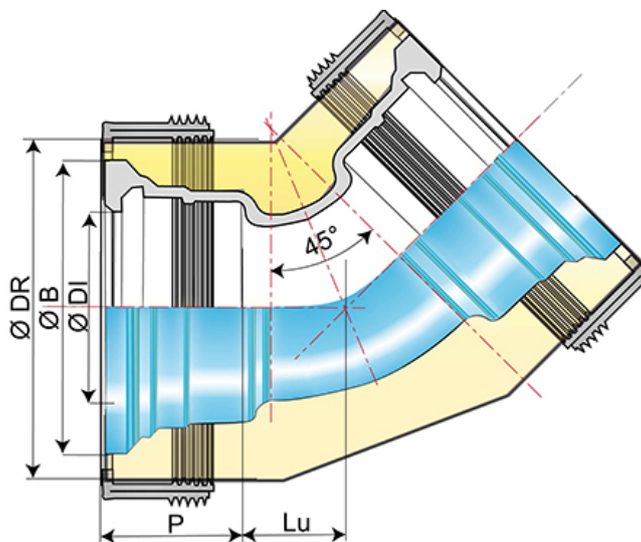


**Coude 45° ISOPAM à joint Standard DN100-250**



Angle	DN	Lu	P	Ø DI	Ø B	Ø DR	Masse	Référence
degré	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
45°	100	65.0	88	121.4	187.5	200	15.0	YSB10CB
45°	125	83.5	91	147.4	214.5	225	20.5	YSB12CB
45°	150	92.5	94	173.4	241.0	250	25.9	YSB15CB
45°	200	100.0	100	225.5	294.0	315	38.1	YSB20CB
45°	250	136.0	105	277.3	351.0	400	53.0	YSB25CB

**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