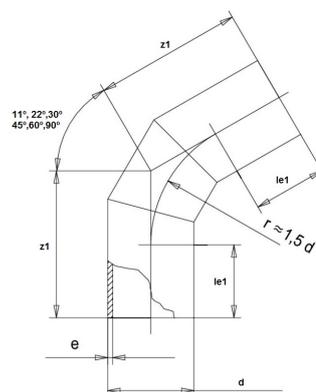




FICHA TÉCNICA

CURVA 45° SDR7,4

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010020802	110	15,1	150	243	2,1100
010020803	160	21,9	150	274	6,6800
010020804	225	30,8	150	315	12,9700
010020805	315	43,1	250	535	41,6000

MATERIAL

Cuerpo PE100

CARACTERÍSTICAS

- Peso reducido
- Durabilidad, larga vida útil.
- Gran flexibilidad y elasticidad, favoreciendo la utilización en algunas instalaciones, pero además aumentando la resistencia a los golpes de ariete con respecto a otros materiales.
- Resistencia a la corrosión y a la mayor parte de agentes químicos.
- Resistencia al impacto.
- Resistencia a las radiaciones ultravioletas
- Ausencia de sedimentos e incrustaciones, las paredes lisas disminuyen el depósito de algas u otro tipo de incrustaciones o adherencias.
- Resistencia a la Abrasión
- Baja pérdida de carga, superficie lisa hace que la pérdida de carga por rozamiento es casi nula con respecto a otros materiales.
- Inodoro, insípido y atóxico, por lo que lo hace idóneo para la conducción.
- Resistencia bacteriana.
- Insensible a la congelación.

Temperaturas de Trabajo

Temperaturas de funcionamiento entre -10°C y 45°C.

Presiones Nominales

Para accesorios SDR7,4:

- Agua PN25.

Normativa

Los accesorios cumplen con la Norma UNE EN12201-3 y UNE EN1555-3.