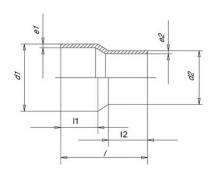




CURVA 90° SDR7,4 Fecha emisión: 23/04/2024





DIMENSIONES

Código	d	e	le1	z1	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	[kg]
010020810	110	15,1	150	219	2720,0000
010020811	160	21,9	150	239	7155,0000
010020812	225	30,8	150	266	16372,0000
010020813	315	43,1	250	460	53000,0000

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 perdida de carga, superficie lisa hace que la perdida 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.

www.plasson.es