



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
019417110	110	7	113	18	158	125	110	4	22	0,5600
019417125	125	7,9	134	18	158	132	125	4	22	0,6300
019417140	140	8,8	128	18	188	155	140	4	12	0,9000
019417160	160	10	155	18	212	175	160	4	12	1,1200
019417200	200	12,6	128	24	268	232	200	4	12	2,2800
019417250	250	15,6	138	25	320	285	250	1	6	3,6000
019417315	315	19,7	158	25	370	335	315	1	4	5,5600

MATERIAL

Cuerpo

PE100

CARACTERÍSTICAS

-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 SDR11:

- Agua PN16.
- Gas PN10.

Para accesorios SDR17:

- Agua PN10.
- Gas PN6.

-Normativa



FICHA TÉCNICA

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