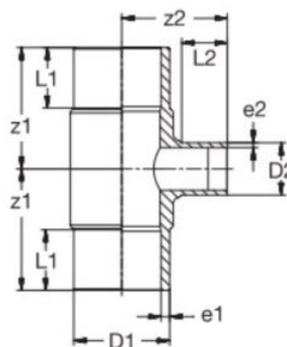


TE REDUCIDA 90° SDR17

Fecha emisión: 20/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d1 (mm)	d2 (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	l (mm)	le (mm)	le1 (mm)	le2 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
013500811	140	63	8,3	3,8	291	83	32	32	146	120	-	-	1360,0000
013500812	140	75	8,3	4,5	291	81	35	35	146	130	-	-	1370,0000
013500813	140	90	8,3	5,4	291	81	41	41	146	130	-	-	1380,0000
013500814	140	110	8,3	6,6	291	50	44	44	146	140	-	-	1660,0000
013500817	160	125	9,5	7,4	315	58	47	47	158	150	-	-	2690,0000
013500818	180	63	10,7	3,8	348	125	30	30	174	140	-	-	2200,0000
013500819	180	75	10,7	4,5	348	112	30	30	174	160	-	-	2300,0000
013500822	180	125	10,7	7,4	348	92	50	50	174	150	-	-	2500,0000

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 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 SDR17:

- Agua PN10.
- Gas PN6.

Normativa

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