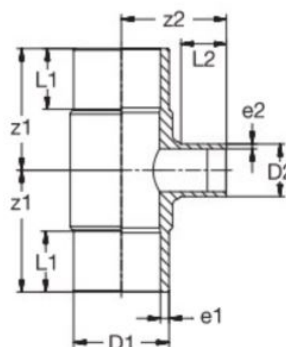


TE REDUCIDA 90° SDR11

Fecha emisión: 18/09/2021



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 [g]
013500950	90	32	8,2	2,9	203	53	23	23	102	85	-	-	560
013500953	110	32	10	2,9	234	66	22	22	117	91	-	-	940
013500954	110	50	10	4,6	24	66	27	27	117	101	-	-	950
013500957	125	63	11,4	5,8	264	70	31	31	132	110	-	-	1400
013500959	140	63	12,7	5,8	291	83	32	32	146	120	-	-	1800
013500960	140	75	12,7	6,8	291	81	35	35	146	130	-	-	1880
013500961	140	90	12,7	8,2	291	81	41	41	146	130	-	-	1920
013500962	140	110	12,7	10	291	50	44	44	146	140	-	-	2240
013500965	160	125	14,6	11,4	315	58	47	47	158	150	-	-	2690
013500966	180	63	16,4	5,8	348	125	30	30	174	140	-	-	3160
013500967	180	75	16,4	6,8	348	112	30	30	174	160	-	-	3350
013500970	180	125	16,4	11,4	348	92	50	50	174	150	-	-	3550

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 SDR11:

- Agua PN16.
- Gas PN10.

Normativa



FICHA TÉCNICA

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