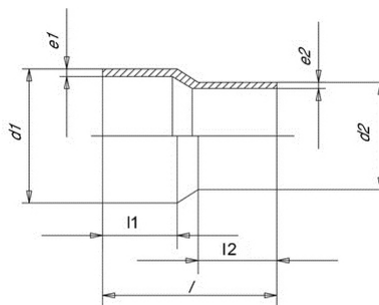




FICHA TÉCNICA

CURVA 90° SDR11

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010101927	32	2,9	70	133	80,0000
010101928	40	3,7	75	150	140,0000
010101931	50	4,6	80	185	280,0000
010101934	63	5,8	90	220	450,0000
010101937	75	6,8	100	238	650,0000
010101940	90	8,2	100	310	1060,0000
010101943	110	10	120	315	1870,0000
010101946	125	11,4	150	363	2920,0000
010101949	140	12,7	150	385	3720,0000
010101952	160	14,6	150	415	5320,0000
010101955	180	16,4	150	445	7100,0000
010101958	200	18,2	150	475	9120,0000
010101961	225	20,5	150	513	1143,0000
010101964	250	22,7	250	650	1870,0000
010101967	280	25,4	250	695	2430,0000
010101970	315	28,6	250	803	3680,0000
010102656	355	32,2	300	900	5070,0000
010102658	400	36,3	300	980	7500,0000
010102660	450	40,9	300	1070	9700,0000
010102662	500	45,4	350	1200	15100,0000
010102664	560	50,8	350	1290	17600,0000
010102666	630	57,2	350	1400	23,9000
010022344	710	64,5	400	1415	22200,0000
010022358	800	72,6	400	1550	31200,0000
010022496	900	81,8	400	1750	61500,0000

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.



FICHA TÉCNICA

- 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

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