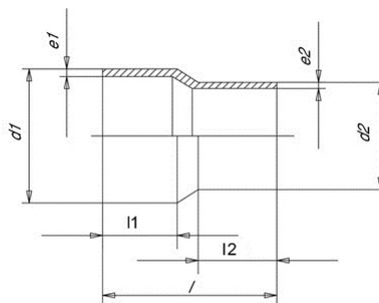




FICHA TÉCNICA

CURVA 60° SDR11

Fecha emisión: 28/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010101758	32	2,9	70	113	100,0000
010101759	40	3,7	75	125	120,0000
010101762	50	4,6	80	158	240,0000
010101765	63	5,8	90	173	440,0000
010101768	75	6,8	100	182	600,0000
010101771	90	8,2	100	243	980,0000
010101774	110	10	120	270	1940,0000
010101777	125	11,4	150	283	2640,0000
010101780	140	12,7	150	296	3340,0000
010101783	160	14,6	150	313	4390,0000
010101786	180	16,4	150	330	6260,0000
010101789	200	18,2	150	348	8200,0000
010101792	225	20,5	150	370	10120,0000
010101795	250	22,7	250	500	17040,0000
010101798	280	25,4	250	530	24180,0000
010101801	315	28,6	250	612	32800,0000
010102668	355	32,2	300	690	41700,0000
010102670	400	36,3	300	730	55800,0000
010102672	450	40,9	300	780	76000,0000
010102674	500	45,4	350	880	116500,0000
010102676	560	50,8	350	930	139500,0000
010102678	630	57,2	350	1000	198000,0000
010022345	710	64,5	400	1150	222000,0000
010022359	800	72,6	400	1250	312000,0000
010022497	900	81,8	400	1450	600000,0000

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.