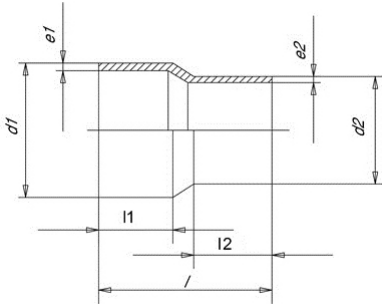


CURVA 11° SDR11

Fecha emisión: 16/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010102728	32	2,9	70	98	0,0800
010102729	40	3,7	75	106	0,1200
010102731	50	4,6	80	130	0,2200
010102733	63	5,8	90	150	0,3500
010102735	75	6,8	100	155	0,5200
010102361	90	8,2	100	210	0,9700
010102363	110	10	120	234	1,5800
010102365	125	11,4	150	225	2,2000
010102736	140	12,7	150	231	2,7800
010102368	160	14,6	150	239	3,8600
010102370	180	16,4	150	247	4,7000
010102738	200	18,2	150	255	6,2000
010102372	225	20,5	150	266	8,2400
010102740	250	22,7	250	385	13,9400
010102741	280	25,4	250	400	16,3000
010102743	315	28,6	250	460	21,8500
010102745	355	32,2	300	540	41,0000
010102747	400	36,3	300	560	45,9000
010102749	450	40,9	300	580	60,2000
010102751	500	45,4	350	650	83,3000
010102753	560	50,8	350	680	108,6000
010102755	630	57,2	350	730	148,3000
010022350	710	64,5	400	900	222,0000
010022364	800	72,6	400	950	312,0000
010022502	900	81,8	400	1150	513,0000

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.