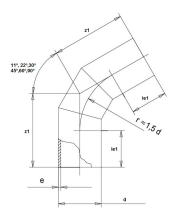




FICHA TÉCNICA

CURVA 30° SDR11 Fecha emisión: 19/04/2024





DIMENSIONES

Código	d	e	le1	z1	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	[kg]
010101471	32	2,9	70	98	0.0800
010101472	40	3.7	75	106	0,1200
010101475	50	4,6	80	130	0,2200
010101478	63	5,8	90	150	0,3500
010101481	75	6,8	100	155	0,4700
010101484	90	8,2	100	210	0,9700
010101487	110	10	120	234	1,5800
010101490	125	11,4	150	225	2,1800
010101493	140	12,7	150	231	2,5100
010101496	160	14,6	150	239	3,5900
010101499	180	16,4	150	247	4,7000
010101502	200	18,2	150	255	6,3200
010101505	225	20,5	150	266	7,7500
010101508	250	22,7	250	385	14,0000
010101510	280	25,4	250	400	18,2800
010101513	315	28,6	250	460	26,0000
010102691	355	32,2	300	540	31,7000
010102693	400	36,3	300	560	45,9000
010102695	450	40,9	300	580	62,0000
010102697	500	45,4	350	650	91,0000
010102699	560	50,8	350	680	116,0000
010102701	630	57,2	350	730	156,0000
010022347	710	64,5	400	900	222,0000
010022361	800	72,6	400	950	312,0000
010022499	900	81,8	400	1150	550,0000

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 perdida de carga, superficie lisa hace que la perdida de carga por rozamiento es casi nula con respecto a otros materiales.

www.plasson.es





- •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.