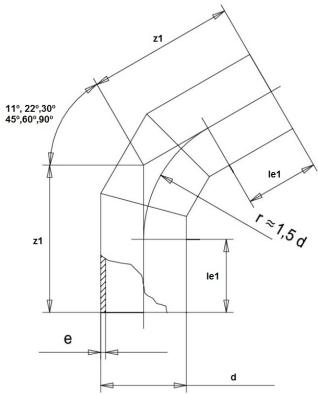


CURVA 22° SDR11

Fecha emisión: 19/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010102702	32	2,9	70	98	0,0800
010102703	40	3,7	75	106	0,1000
010102705	50	4,6	80	130	0,2000
010102707	63	5,8	90	150	0,3500
010102709	75	6,8	100	155	0,5800
010102377	90	8,2	100	210	0,9700
010102379	110	10	120	234	1,6400
010102381	125	11,4	150	225	2,2000
010102710	140	12,7	150	231	2,7600
010102384	160	14,6	150	239	3,8000
010102386	180	16,4	150	247	4,7000
010102712	200	18,2	150	255	6,0700
010102388	225	20,5	150	266	7,7500
010102389	250	22,7	250	385	13,1000
010102714	280	25,4	250	400	16,3000
010102392	315	28,6	250	460	21,8500
010102717	355	32,2	300	540	37,0000
010102719	400	36,3	300	560	45,9000
010102721	450	40,9	300	580	60,2000
010102723	500	45,4	350	650	83,3000
010102725	560	50,8	350	680	108,6000
010102727	630	57,2	350	730	160,0000
010022348	710	64,5	400	900	222,0000
010022362	800	72,6	400	950	312,0000
010022500	900	81,8	400	1150	160,0000

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.