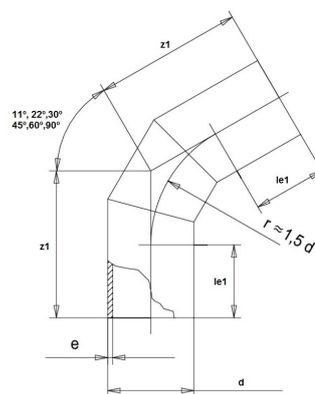


CURVA 45° SDR17

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010101618	50	3	80	149	0,1600
010101621	63	3,8	90	161	0,3000
010101624	75	4,5	100	168	0,4000
010101627	90	5,4	100	197	0,7000
010101630	110	6,6	120	243	1,2200
010101633	125	7,4	150	253	1,6000
010101636	140	8,3	150	262	1,9400
010101639	160	9,5	150	274	2,7500
010101642	180	10,7	150	287	3,9200
010101645	200	11,9	150	299	4,6000
010102790	225	13,4	150	315	6,1500
010101650	250	14,8	250	440	10,4000
010100336	280	16,6	250	460	13,6000
010101655	315	18,7	250	535	20,0000
010102679	355	21,1	300	620	28,5000
010102680	400	23,7	300	650	37,0000
010102682	450	26,7	300	680	45,3000
010102684	500	29,7	350	760	78,0000
010102686	560	33,2	350	800	93,0000
010102688	630	37,4	350	870	12,8000
010022353	710	42,1	400	900	222,0000
010022367	800	47,4	400	950	312,0000
010022378	900	53,3	450	1150	428,0000
010022385	1000	59,3	450	1200	560,0000

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.
- Inodoro, insípido y atóxico, por lo que lo hace idóneo para la conducción.



FICHA TÉCNICA

- Resistencia bacteriana.
- Insensible a la congelación.

Temperaturas de Trabajo

Temperaturas de funcionamiento entre -10°C y 45°C.

Presiones Nominales

Para accesorios SDR17:

- Agua PN10.
- Gas PN6.

Normativa

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