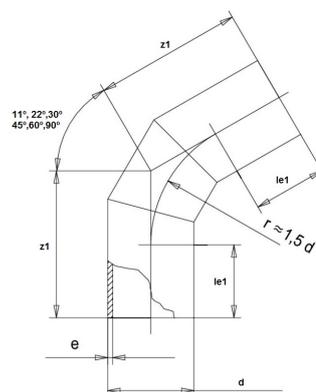


CURVA 11° SDR17

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Peso [kg]
010102730	50	3	80	140	0,1100
010102732	63	3,8	90	150	0,2200
010102734	75	4,5	100	155	0,2600
010102360	90	5,4	100	180	0,5600
010102362	110	6,6	120	219	1,1000
010102364	125	7,4	150	225	1,4600
010102366	140	8,3	150	231	2,0400
010102367	160	9,5	150	239	2,4800
010102369	180	10,7	150	247	3,4800
010102737	200	11,9	150	255	4,1000
010102371	225	13,4	150	266	5,3400
010102739	250	14,8	250	385	9,6600
010102373	280	16,6	250	400	12,6800
010102742	315	18,7	250	460	17,7000
010102744	355	21,1	300	540	26,2200
010102746	400	23,7	300	560	29,8000
010102748	450	26,7	300	580	39,1000
010102750	500	29,7	350	650	54,0000
010102752	560	33,2	350	680	82,0000
010102754	630	37,4	350	730	95,8000
010022357	710	42,1	400	900	222,0000
010022371	800	47,4	400	950	312,0000
010022382	900	53,3	450	1150	42,8000
010022389	1000	59,3	450	1200	56,0000

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.