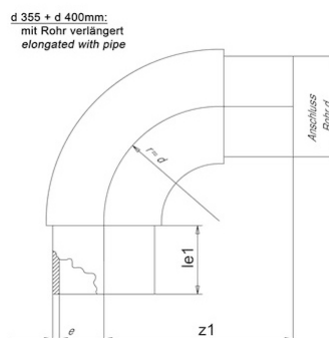




FICHA TÉCNICA

MULTICODO 90° SDR11

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
019100130	32	3	48	79	30	60	0,0430
019100131	40	3,7	52	92	20	40	0,0790
019100133	50	4,6	59	107	20	40	0,1470
019100032	63	5,8	69	131	8	16	0,2800
019100044	75	6,8	76	153	8	16	0,4600
019100046	90	8,2	83	173	6	12	0,7600
019100048	110	10	84	195	7	14	1,2970
019100051	125	11,4	92	216	6	12	1,8200
019100052	140	12,7	96	237	2	5	2,4450
019100053	160	14,6	103	262	2	4	3,4200
019100054	180	16,4	115	294	2	4	4,9800
019100055	200	18,2	122	317	2	5	6,8000
019100050	225	20,5	131	351	1	3	9,2000
019100092	250	22,7	133	382	1	2	13,1200
019100094	280	25,4	153	432	1	2	18,3350
019100096	315	28,6	154	471	1	1	25,1300
010030703	355	32,2	180	560	1	1	19350,0000
010030704	400	36,3	190	625	1	1	25130,0000
010026787	450	40,9	195	645	1	1	69,1220
010026789	500	45,4	212	710	1	1	91,0390

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.
- Resistencia bacteriana.
- Insensible a la congelación.

Temperaturas de Trabajo



FICHA TÉCNICA

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.