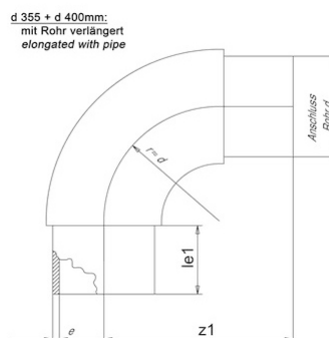


MULTICODO 90° SDR17

Fecha emisión: 29/03/2024



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le1 (mm)	z1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
019100132	50	3	59	108	12	24	130,0000
019100031	63	3,8	67	130	12	24	0,2000
019100043	75	4,5	76	153	16	32	0,3450
019100045	90	5,4	83	173	12	24	0,5200
019100047	110	6,6	84	195	14	28	0,9450
019100056	125	7,4	92	216	3	6	1,3400
019100057	140	8,3	97	237	3	5	1,7600
019100058	160	9,5	103	262	2	4	2,4050
019100059	180	10,7	113	290	2	4	3,3900
019100060	200	11,9	122	317	2	5	4,6100
019100049	225	13,4	130	350	1	3	6,4100
019100091	250	14,8	134	382	1	2	9,8300
019100093	280	16,6	154	430	1	2	13,7100
019100095	315	18,7	153	465	1	1	19,3500
010030701	355	20,1	180	560	1	1	19350,0000
010030702	400	22,7	190	625	1	1	25130,0000
010026788	450	26,7	195	645	1	1	50,7150
010026790	500	29,7	212	710	1	1	66,9390

## 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

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

### Presiones Nominales



## FICHA TÉCNICA

Para accesorios SDR17:

- Agua PN10.
- Gas PN6.

**Normativa**

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