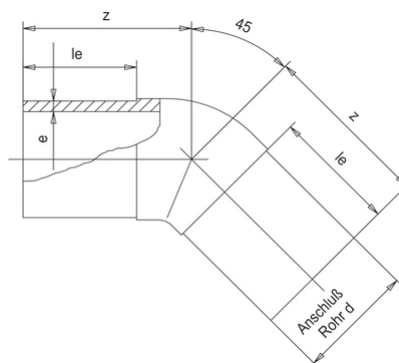


CODO 45° SDR17

Fecha emisión: 18/04/2024



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	le (mm)	z (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
019200189	50	3	61	76	6	12	80,0000
019200191	63	3,8	65	88	6	12	0,1450
019200193	75	4,5	71	90	6	12	0,2000
019200195	90	5,4	82	105	6	12	0,3400
019200197	110	6,6	91	121	4	8	0,5750
019200199	125	7,4	97	135	3	6	0,8150
019200378	140	8,5	120	164	4	8	1,2760
019200200	160	9,5	142	190	2	5	1,8750
019200202	180	10,7	141	190	2	4	2,4500
019200204	200	11,9	152	207	2	5	3,3000
019200206	225	13,4	153	210	1	4	4,2800
019200278	250	14,8	133	220	1	3	5,8600
019200280	280	16,6	142	230	1	3	7,6500
019200282	315	18,7	153	250	1	2	10,4400
019227355	355	21,1	170	317	1	1	17,3000
019227400	400	23,7	187	346	1	1	23,0000
019227450	450	26,7	202	375	1	1	33,0000
019227500	500	29,7	222	410	1	1	42,8000

## 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.