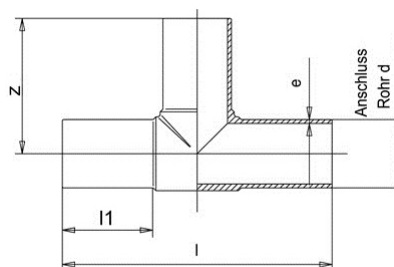




FICHA TÉCNICA

TE IGUAL 90° SDR 17

Fecha emisión: 24/07/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	l (mm)	le (mm)	z1 (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
010300615	63	3,8	136	17	67	6	12	190
010300617	75	4,5	154	19	75	6	12	290
010300619	90	5,4	198	42	99	6	12	540
010300621	110	6,6	257	55	129	5	10	930
010300624	125	7,4	254	52	125	3	6	1170
010300627	140	8,3	314	62	157	1	3	1810
010300630	160	9,5	320	57	160	4	8	2380
010300633	180	10,7	435	96	214	2	4	4100
010300636	200	11,9	440	93	220	2	3	5150
010300639	225	13,4	450	76	225	1	3	7140
010300642	250	14,8	450	67	225	1	1	7670
010300645	280	16,6	528	86	264	1	1	10900
010300647	315	18,7	565	87	282	1	1	14870
010300650	355	21,1	699	103	348	1	1	22360
010300655	400	23,7	722	105	361	1	1	28590
010300950	450	26,7	838	137	419	1	1	45000
010300951	500	29,7	940	163	471	1	1	62200

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

Para accesorios SDR17:



FICHA TÉCNICA

- Agua PN10.
- Gas PN6.

Normativa

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