

Tee reducida termofusionable, en Polietileno de alta densidad inyectado a base de resina virgen PE100 para tuberías de (PEAD/HDPE).

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Controlando por ser nocivos a la salud; Al, Sb, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Ag, Pb y Se, cumple con la Resolución 0501 COL.

Dimensiones: ver hoja 2.

Clasificación de presión: SDR11/PN16 y SDR17/PN10.

Uso recomendado: Acueducto y alcantarillado, entre otras aplicaciones industriales.

Condiciones extremas de operación no recomendadas, presiones mayores a las definidas pueden causar daños severos al producto. La exposición prolongada a los rayos solares puede afectar sus propiedades mecánicas.

Vida útil: 30 años bajo condiciones normales de operación y transporte

Compatibilidad: Con tuberías de PEAD.

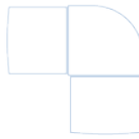
Acople mediante procesos de fusión. Alta tenacidad y resistencia al desgaste, a la corrosión, calidad de la luz y a la oxidación.

Consultar recomendaciones de transporte, almacenamiento, instalación y mantenimiento, en el manual de operación de producto.

Inspeccionada bajo: los estándares EN12201-3 y NZS 4129.

Rotulado: Uso recomendado, material fabricación, diámetro nominal, presión de trabajo, SDR.

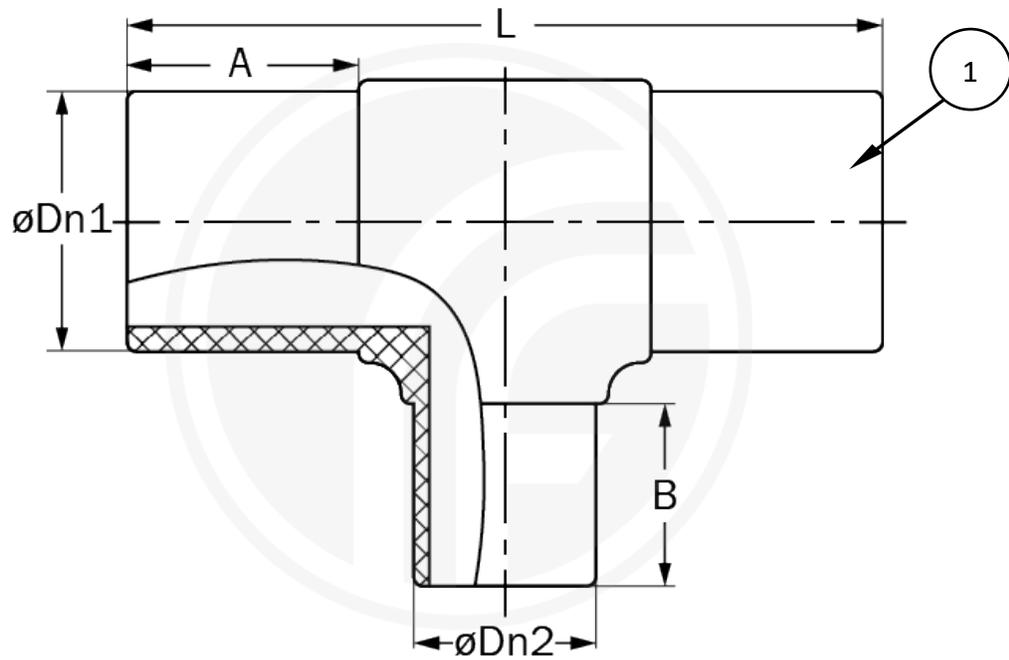




TEE 90° REDUCIDA

Norma conforme a EN 1555-3

1. Cuerpo Polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE)



Código	øDn1	øDn2	PN	SDR	A	B	L	Peso Kg.
V5131007506	75	63	16	11	64	63	230	0.4
V5130009006	90	63	10	17	80	63	261	0.5
V5131009006	90	63	16	11	80	63	261	0.7
V5130011009	110	90	10	17	82	84	290	0.9
V5131011009	110	90	16	11	82	84	290	1.3
V5130016011	160	110	10	17	99	90	335	2.0
V5131016011	160	110	16	11	99	90	335	2.8
V5130020016	200	160	10	17	112	112	420	3.9
V5131020016	200	160	16	11	112	112	420	5.3

- Dimensiones en mm.



CALIDAD A SU ALCANCE

V2 - ABR 2025 / C-E-P