

Tapón termofusionable, en Polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE) 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.

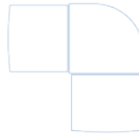
Acople mediante procesos de fusión. Alta tenacidad y resistencia al desgaste.

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.

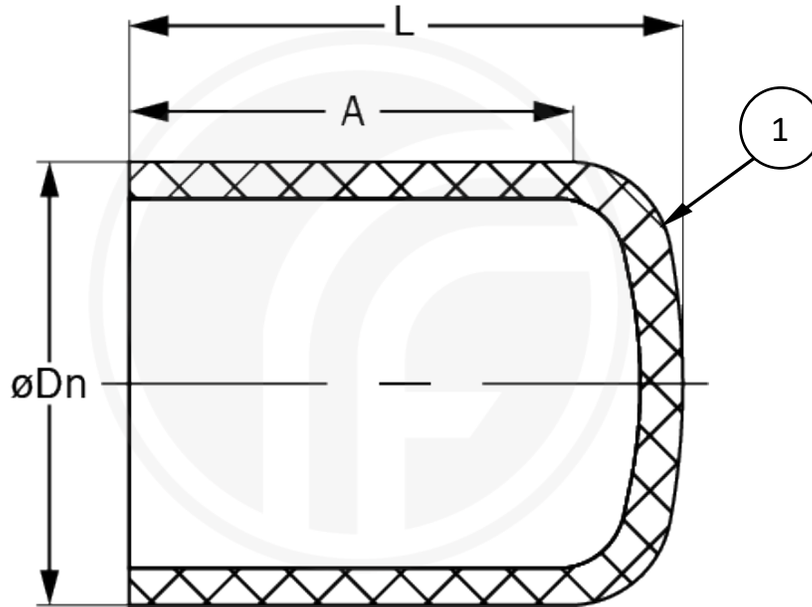




TAPÓN

Norma conforme a EN 1555-3

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



Código	DN	PN	SDR	A	L	Peso Kg.
V515000063	63	10	17	66	83	-
V5151000063	63	16	11	66	83	0.1
V515000075	75	10	17	66	84	-
V5151000075	75	16	11	66	84	0.1
V515000090	90	10	17	79	92	-
V5151000090	90	16	11	79	92	0.2
V515000110	110	10	17	82	110	0.3
V5151000110	110	16	11	82	110	0.4
V515000160	160	10	17	105	139	0.7
V5151000160	160	16	11	105	139	1.0

- Dimensiones en mm.



CALIDAD A SU ALCANCE

V2 - ABR 2025 / C-E-P