



SAINT GOBAIN

Versilon CTLCT
Smooth Bore Anti-Static Fluoropolymer Hose

Aplicaciones

Transferencia de buque o tanque – Líneas de proceso químico – Estaciones de bombeo – Transferencia de “Skid” - Células de carga...

Especificaciones técnicas

Tubo interior : Black electrostatic dissipating conductive PFA

Tubo exterior : EPDM

Armadura : Capas de Poliéster y caucho EPDM, doble alambre de acero al carbón de alta resistencia a la tracción

Temperatura : -40°C a +177°C

Estándar y certificaciones :

USP Class VI, ISO 8031

Racores : Racores de diseño especial adaptados a estas aplicaciones,

Presión de servicio : según diámetros

Diam. Int.	Diam. Ext.	Presión de servicio	Presión de ruptura	Depresión máxima	Radio de Curvatura	Peso
In	In	PSI	PSI	Hg 70°F	In	Kg/m
¾	1.30	500	2100	29.9	4"50	0.91
1	1.56	450	1800	29.9	6"	1.16
1"1/2	2.13	300	1350	29.9	11"	1.89
2"	2.68	250	1200	29.9	13"50	2.65

Ventajas

- Disipacion electrostática conductiva del tubo interior
- Excelente radio de curvatura
- Largo posible de hasta 30 metros
- CTLCT se fabrica para tener una resistencia máxima de 106 Ω con una carga de 500 voltios D.C.
- Autoclavable
- No tiene sabor y olores

Cliente :

FECHA	N° TRAZABILIDAD	DIAMETRO	LARGO	CONEXIÓN	N° LOTE MANGUERA	N°LOTE CONEXION	OPERADOR