

CELLOFLEX GGE

OIL & GAS

Tubo composite/Hidrocarburos

Aspiración y descarga de hidrocarburos ligeros o pesados y productos derivados con un contenido en aromáticos hasta el 100%.
Equipamiento de carretera, ferroviario o instalaciones fijas.

Ventajas

- Conviene para el transporte de los productos negros (fuel-oil, etc.) y los productos blancos (vaselina, etc.).
- Radio de curvatura reducido.

Especificaciones técnicas

Espiral interior: acero galvanizado.

Tubo interior : películas de polipropileno.

Armadura : capas y películas en polipropileno.

Revestimiento : poliéster capa de PVC, negro, aspecto ondulado.

Espiral exterior: acero galvanizado.

Temperatura : -30°C a +80°C.

Propiedades eléctricas : $\leq 1.0\Omega/m$.

Estándar y certificaciones :

EN 13765.

TMD.

Racores

Tipo de racores posibles :

- Guillemin (aluminio, bronce, acero inoxidable) ;

- macho BSP, hembra con cabeza orientable ;

- racor rápido de levas (tipo Camlock).

Bridas fijas o giratorias ISO PN10/16, PN20 (ASA150).

Informaciones complementarias

Longitudes equipadas con racores suministradas bajo pedido con certificado de prueba.

Diam. int. mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Long. máx m	Notas
50.0	62.0	10	40	0.9	180	1.97	30	
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.82	30	
80.0	95.0	10	40	0.9	280	3.30	30	
100.0	118.0	10	40	0.9	400	3.96	30	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).

