

IK 25 Plus

Manguera para limpieza de alcantarillado

Aplicación:

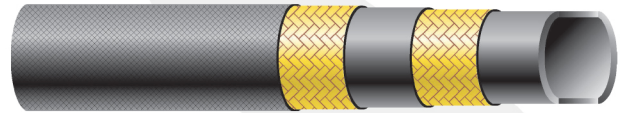
- Aplicación en vehículos de limpieza de alcantarillado, para limpiar alcantarillas industriales y de infraestructuras.

Característica:

- Elevada rentabilidad, gracias a la cubierta exterior altamente antiabrasiva y resistente a la intemperie. (Abrasión según EN ISO 6945:2000, máx 0,1 g (100 N)).
- El recubrimiento especial de la superficie lisa reduce drásticamente la fricción, disminuye la acumulación de suciedad y es fácil de limpiar.

Indicación:

- Otros tipos de empalmes según demanda.
- En el racor de prensado cada conducción tiene un número de identificación unívoco que se refiere al certificado de ensayo, entregado junto con el producto.
- Gracias al alto nivel de calidad se asegura la máxima seguridad (prueba de presión para cada longitud de manguera y permanente control manométrico de diámetro).



Gama de temperaturas: -35°C / +80°C.

Factor de seguridad: 2,5 : 1

Tubo interior: SBR, negro, liso.

Refuerzo: Refuerzos textiles trenzados.

Cubierta exterior: Envoltura especial, negro, liso, altamente resistente a la abrasión y a la intemperie.

Identificación: Banda continua de color azul/blanco: "SEMPERIT S IK 25 Plus" así como marcado continuo en relieve: "SEMPERIT S IK 25 Plus PN 250 bar Semana/Año ZH 1/406".

Longitud de los rollos: y = 2...120 m, y = 6...160 m, y = 8...180 m . Otras longitudes según demanda.

En el modelo estándar se utiliza grifería para prensado de acero con racores roscados BSP

(1 lado macho; 1 lado hembra) con cono impermeabilizante de 60°. Otros tipos de empalmes según demanda.

n° de artículo	Ø interior en		espesor pared en mm	Ø exterior en mm	presión de trabajo máx bar	n° de refuerzos	radio de curvat. mín en mm	peso aprox. kg/m	grifería
	mm	pulgadas							
...68469257y	25,0	1	7,0	39,0	250	2	110	0,92	G 1 (5/4)
...68469328y	32,0	1 1/4	8,0	48,0	250	2	150	1,37	G 1 1/4

Atención: Encontrará información de carácter general sobre la gama de productos en el anexo de este catálogo. Antes de cualquier aplicación de nuevos medios o de medios que aún no han sido comprobados o en caso de aplicaciones que aún no figuran en las informaciones de producto, se debe solicitar la correspondiente información por escrito a un distribuidor autorizado o a un técnico de aplicaciones de Semperit. Todos los productos deben ser comprobados periódicamente respecto a su seguridad de servicio. En caso de cualquier daño, especialmente de la cubierta exterior de la manguera, se deben cambiar las conducciones de manguera por motivos de seguridad. Todos los productos se deben almacenar, cuidar y mantener según nuestras indicaciones de almacenamiento, cuidado y mantenimiento y según la norma DIN 7716:1982. Seguimos perfeccionando nuestros productos continuamente para nuestros clientes. Dispone de la posibilidad de informarse continuamente sobre las informaciones de producto más actuales en www.semperiflex.com, a través de nuestros distribuidores especializados o los técnicos de aplicaciones de Semperit. Cualquier contrato se acuerda en base a nuestras condiciones comerciales generales. Reservado el derecho a modificaciones en cualquier momento.

Indicaciones importantes: Este catálogo ha sido preparado cuidadosamente con el fin de asesorar detalladamente a nuestros clientes. Las informaciones proporcionadas corresponden al estado actual de la técnica y suponen el resultado de pruebas y ensayos realizados durante muchos años o se basan en las indicaciones de resistencia según ISO TR 7620:2005(E) para los medios indicados. Las condiciones particulares de empleo repercuten sobre el uso de cualquier producto. Por tanto, los productos sólo pueden brindar la seguridad que cabe esperar en base a los datos proporcionados en las informaciones de producto escritas y las indicaciones sobre la resistencia química así como nuestras directrices de limpieza. No se puede garantizar esta seguridad en caso de cualquier tratamiento inadecuado como aplastamientos, desgarramientos, tracción o carga de medios no admisibles. A no ser que se indique lo contrario, todas las mangueras se fabrican según EN ISO 1307:2006.