

## Manguera de silo

### Aplicación:

Manguera de silo premium con excelente calidad del caucho del tubo interior para cargar y vaciar vehículos de transporte para silos.

Manguera de impulsión para el transporte de medios altamente abrasivos como cemento, grava, arena, granulado, pellets, etc.

### Característica:

Larga duración gracias a la calidad del caucho del tubo interior resistente a la abrasión.

Extremadamente flexible y por ello fácil de manejar.

Seguridad contra descargas eléctricas debido a la construcción antiestática de la manguera y a la trenza de cobre incorporada adicionalmente.

### Norma/autorización:

Excede el cumplimiento de la norma EN ISO 3861:2008.

### Gama de temperaturas:

-35°C / +80°C.

### Factor de seguridad:

3,15 : 1

### Tubo interior:

SBR/NR/BR, negro, liso, altamente antiabrasivo, antiestático.

### Refuerzo:

Refuerzos textiles enrollados, trenza de cobre.

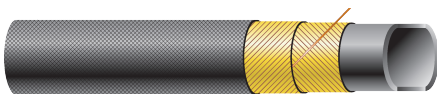
### Cubierta exterior:

SBR, negro, antiestático, aspecto de impresión textil (bandelada).

### Identificación:

Banda continua de color plata:

"SEMPERIT S SOSH Hochantiabrasiv Silo D PN 6bar"



n° de artículo	Ø interior en		espesor pared en mm	Ø exterior en mm	presión de trabajo máx bar	n° de refuerzos	radio de curvatura mín en mm	peso aprox. kg/m	rollo máx m
	mm	pulgadas							
48384 7590	75,0		9,0	93,0	6	2	550	2,70	40
48384 7511	75,0		11,0	97,0	6	2	550	3,50	40
56384 9010	90,0		10,0	110,0	6	2	650	3,70	40
56384 0011	100,0		11,0	122,0	6	2	750	4,55	40
56384 0111	110,0		11,0	132,0	6	4	850	4,70	40
56384 0312	125,0		12,0	149,0	6	4	950	6,25	40
56384 0612	150,0		12,0	174,0	6	4	1200	7,15	40

**Atención:** Antes de utilizar nuestros productos en medios nuevos o no comprobados, o para aplicaciones no indicadas expresamente en las instrucciones del producto, deberá solicitar el correspondiente asesoramiento escrito a un distribuidor autorizado o en alternativa a un técnico Semperit. Por razones de seguridad, todos los productos deben ser inspeccionados periódicamente para garantizar la seguridad de servicio y sustituidos en caso de cualquier daño (especialmente en la cubierta exterior) o con signos inusuales de desgaste. Todos los productos deben ser almacenados, manipulados y mantenidos conforme a nuestras respectivas instrucciones y a la norma DIN 7716:1982. La información sobre producto contenida en nuestro catálogo, así como cada ficha técnica individual, está sujeta a modificaciones sin previo aviso ya que constantemente se desarrollan y perfeccionan los mismos, con una continua evolución desde la fecha de lanzamiento del catálogo y/o ficha técnica. Dispone de toda la información sobre producto y seguridad actualizada regularmente en nuestra página web ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)), o bien puede ponerse en contacto con uno de nuestros distribuidores autorizados o con un técnico Semperit. Todos los contratos con Semperflex están exclusivamente sujetos a nuestros términos y condiciones generales (disponibles en [www.semperitgroup.com](http://www.semperitgroup.com)). Información adicional general importante sobre nuestra gama de productos, elección y empleo seguro de los mismos se encuentra en nuestra página web ([www.semperflex.com](http://www.semperflex.com)), que deberá seguirse sin excepciones.

**Indicaciones importantes:** Nuestro catálogo de producto y cada ficha técnica individual se han elaborado con gran esmero con el fin de proporcionar toda la información necesaria. La información incluida en los mismos está basada en tecnología industrial de última generación, y es el resultado de muchos años de experiencia y ensayos; Siempre que se indique, para un determinado producto, también podemos confirmar que éste es conforme a los requisitos de resistencia de los medios establecidos en la norma ISO TR 7620:2005(E). Sin embargo, las condiciones particulares de almacenamiento, mantenimiento y empleo afectan de forma decisiva al uso seguro y duradero de cada producto. La calidad y seguridad de nuestros productos, tal y como se indica en el catálogo o fichas técnicas individuales, están estrictamente sujetas al continuo cumplimiento de todas las indicaciones y restricciones recogidas en nuestra información escrita, a las leyes y normativas aplicables, así como de todas las indicaciones sobre resistencia a las sustancias químicas y los procedimientos de limpieza. Rechazamos cualquier responsabilidad por cuestiones de seguridad u otras consecuencias debidas a una elección, mantenimiento o manipulación inadecuadas del producto (aplastamiento, desgarramiento, estiramiento o carga con medios no autorizados). Nuestros productos no deben ser utilizados en aviones u otros medios aéreos bajo ninguna circunstancia. A menos que se especifique lo contrario, todas las mangueras se fabrican según la norma EN ISO 1307:2008.