Tubo flexible de vacío (metro)

VSL 48-40 PVC-PS GR

N° de artículo.:10.07.09.00011

https://www.schmalz.com/10.07.09.00011



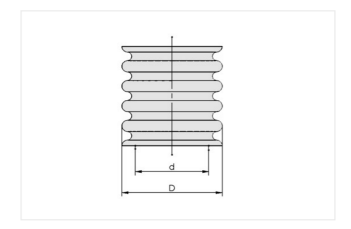
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Tubos aire comprimido / vacío VSL > VSL 48-40 PVC-PS GR

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido



Diámetro exterior D: 48 mm		
Diámetro interior d: 40 mm		
Longitud (máx): 50 m		
Material manguera: PVC con espiral de PVC		
Radio de curvatura min.: 70 mm		
Margen presión (presión servicio): -0,49 1,00 bar		
Temperatura de trabajo: -20 70 °C		

Datos de diseño



Atributo	Valor	
d	40 mm	
D	48 mm	

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tipo de manguera	48-40
Margen presión (presión servicio)	-0,49 1,00 bar
Temperatura de trabajo	-20 70 °C
Radio de curvatura min.	70 mm
Longitud (máx)	50 m
Peso/Metro	396 g/m
Peso/Metro	0,40 kg/m
Material manguera	PVC con espiral de PVC

Póngase en contacto con Schmalz

Tubo flexible de vacío (metro)

VSL 48-40 PVC-PS GR

N° de artículo.:10.07.09.00011

https://www.schmalz.com/10.07.09.00011



Familia de productos

VSL

Nota: Presión servicio: A una temperatura del medio y una temperatura ambiente de + 20°C Radio de tubo flexible: Respecto al lado interior del codo del tubo flexible en estado estático Longitud: Por favor, indique la longitud del tubo cuando realizar su pedido!

Accesorios



SSD 43-48 ST-VZ

N° de artículo.:10.07.10.00020

Margen de fijación: 43,0 ... 48,0 mm

parte normal material: Acero

Superficie: galvanizado