

Tubo flexible de vacío (metro)

VSL 85-75 PVC-PS GR

N° de artículo.:10.07.09.00048

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00048>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Tubos flexibles y uniones > Tubos aire comprimido / vacío VSL > VSL 85-75 PVC-PS GR

Tubo flexible para sistemas de vacío y de aire comprimido



Diámetro exterior D: 85 mm

Diámetro interior d: 75 mm

Longitud (máx): 10 m

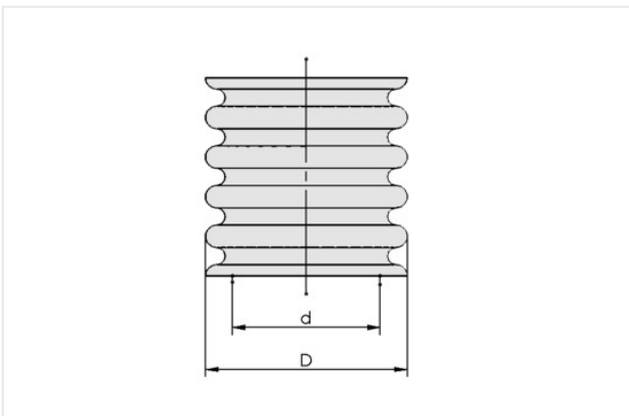
Material manguera: PVC con espiral de PVC

Radio de curvatura min.: 114 mm

Margen presión (presión servicio): -0,29 ... 1,00 bar

Temperatura de trabajo: -20 ... 70 °C

Datos de diseño



Atributo

Valor

d 75 mm

D 85 mm

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tipo de manguera | 85-75 |
| Margen presión (presión servicio) | -0,29 ... 1,00 bar |
| Temperatura de trabajo | -20 ... 70 °C |
| Radio de curvatura min. | 114 mm |
| Longitud (máx) | 10 m |
| Peso/Metro | 920 g/m |
| Peso/Metro | 0,92 kg/m |
| Material manguera | PVC con espiral de PVC |

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Tubo flexible de vacío (metro)

VSL 85-75 PVC-PS GR

N° de artículo.:10.07.09.00048

<https://www.schmalz.com/10.07.09.00048>

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 85-90 ST-VZ

N° de artículo.:10.07.10.00102

Margen de fijación: 85,0 ... 90,0 mm

parte normal material: Acero

Superficie: galvanizado