

Tubo flexible de vacío (metro)

## VSL 86-75 PU-DS-AS TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00054



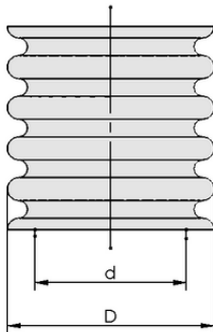
### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material tubo flexible	PU, espiral de alambre, antiestático
Radio de flexión mín.	66,0 mm
Color	Transparente
Longitud máx.	15,00 m
Margen de presión (presión operativa) [bar]	-0,50 ... 1,69 bar
Temperatura de uso	-40 ... 90 °C
Diámetro exterior D	86,00 mm
Diámetro interior d	75,00 mm

VSL 86-75 PU-DS-AS TR

El tubo aire comprimido / vacío VSL se suministra en la longitud deseada.

Accesorios disponibles: abrazadera



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Diámetro exterior D	86,00 mm
Diámetro interior d	75,00 mm

Datos de diseño VSL 86-75 PU-DS-AS TR



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054)

1

# Tubo flexible de vacío (metro)

## VSL 86-75 PU-DS-AS TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00054



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material tubo flexible	PU, espiral de alambre, antiestático
Radio de flexión mín.	66,0 mm
Longitud máx.	15,00 m
Margen de presión (presión operativa) [bar]	-0,50 ... 1,69 bar
Temperatura de uso	-40 ... 90 °C
Peso / metro	1,050 kg/m
Familia de productos	VSL
Tipo de tubo flexible de diseño	86-75

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!



### Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.07.09.00054](http://www.schmalz.com/10.07.09.00054)



### Pedir accesorios de datos 10.07.09.00054

Typ		n
Abrazadera de tubo	SSD 80-85 ST-VZ	10.07.10.00136



[WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054)