

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 86-75 PU-DS-AS TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00054



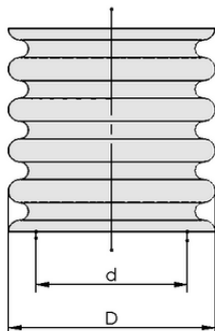
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU, cavo a spirale, antistatico
Raggio di piegatura min.	66,0 mm
Colore	Trasparente
Lunghezza max.	15,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,50 ... 1,69 bar
Temperatura d'intervento	-40 ... 90 °C
Diametro esterno D	86,00 mm
Diametro interno d	75,00 mm

VSL 86-75 PU-DS-AS TR

Il tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL viene fornito con la lunghezza desiderata.

Accessori disponibili: fascetta



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Diametro esterno D	86,00 mm
Diametro interno d	75,00 mm

Dati di costruzione VSL 86-75 PU-DS-AS TR



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054

1

Tubo flessibile per vuoto (metro)

VSL 86-75 PU-DS-AS TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00054



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale tubo flessibile	PU, cavo a spirale, antistatico
Raggio di piegatura min.	66,0 mm
Lunghezza max.	15,00 m
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,50 ... 1,69 bar
Temperatura d'intervento	-40 ... 90 °C
Peso / metro	1,050 kg/m
Famiglia di prodotti	VSL
Tipo di tubo flessibile di design	86-75

Nota: Pressione di esercizio: in riferimento al fluido e alla temperatura ambiente di + 20 °C. Raggio minimo di piegatura: riferito al lato interno della curva del tubo flessibile in stato statico. Lunghezza massima: indicare la lunghezza del tubo al momento dell'ordine!



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.07.09.00054



Ordinare gli accessori dati 10.07.09.00054

Typ		codice articolo
Fascetta	SSD 80-85 ST-VZ	10.07.10.00136



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.09.00054