# VSL 26-19 PVC-DS KL-TR

Art.-Nr.: 10.07.09.00007





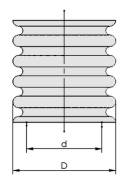
### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Material Schlauch	PVC, mit Drahtspirale
Verlegeradius min.	85,0 mm
Farbe	Klar-transparent
Länge max.	50,00 m
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-0,90 5,00 bar
Einsatztemperatur	-15 65 °C
Außendurchmesser D	26,00 mm
Innendurchmesser d	19,00 mm

VSL 26-19 PVC-DS KL-TR

Der Vakuum- / Druckluft-Schlauch VSL wird in der gewünschten Länge geliefert.

Verfügbares Zubehör: Schlauchschelle



Konstruktionsdaten VSL 26-19 PVC-DS KL-TR

### Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Außendurchmesser D	26,00 mm
Innendurchmesser d	19,00 mm

#### Vakuumschlauch (Meter)

# VSL 26-19 PVC-DS KL-TR



Art.-Nr.: 10.07.09.00007



### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Material Schlauch	PVC, mit Drahtspirale
Verlegeradius min.	85,0 mm
Länge max.	50,00 m
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-0,90 5,00 bar
Einsatztemperatur	-15 65 °C
Gewicht/Meter	0,330 kg/m
Produktfamilie	VSL
Aufbau Schlauchtyp	26-19

Hinweis: Betriebsdruck: Bezogen auf Medien- und Umgebungstemperatur von + 20°C Min. Biegeradius: Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens im statischen Zustand Max. Länge: Bitte bei der Bestellung die Schlauchlänge angeben!



### **Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.07.09.00007



### Bestelldaten Zubehör 10.07.09.00007

Тур		Artikelnummer
Schlauchschelle	SSB 20-32 ST-VZ	10.07.10.00003
Abdeckkappe (rechteckig)	KAPP 9 Band	20.12.01.00036
Schlauchtülle	ST G1/2-AG 19 MS-V	10.08.03.00163
Schlauchtülle	ST G3/4-AG 19 MS-V	10.08.03.00165