

## VC1 PU

Ein innen absolut glatter  
Vollkunststoffschlauch,  
Wandung aus Weich-PU

- hochflexibel
- leicht
- abriebfest

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



### Aufbau:

Wandung aus Weich-PU, Wendel aus schlagzähem Hart-PVC, Wendelsteigung rechts

### Eigenschaften:

Ein innen glatter Vollkunststoffschlauch, auch bei Überdruck verwendbar, leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, mikrobe- und hydrolysebeständig

### Anwendungsbereiche:

Als Kabelschutz- und Förderschlauch im Maschinen- und Anlagenbau

### Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C

### Farbe:

Schwarz oder grau, andere Farben auf Anfrage

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
10	-	-	10	0,072	850	2,5	-
13	-	-	13	0,093	850	2,5	-
20	-	-	20	0,144	850	2,5	-
25	-	-	25	0,185	550	2,0	-
30	-	-	30	0,222	550	2,0	-
32	-	-	32	0,236	550	2,0	-
38	-	-	38	0,278	500	1,5	-
40	-	-	40	0,296	500	1,5	-
45	-	-	45	0,330	500	1,5	-
50	-	-	50	0,370	450	1,0	-
60	-	-	60	0,443	450	1,0	-

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 23.03.2025