

# Master-VAC

PE-EVA Absaugschlauch / Förderschlauch, sehr leicht, sehr gute Flexibilität, trittfest



Technische Zeichnung



Verbindungselemente



## Werkstoff

- Wandung: PE-EVA Copolymer

## Einsatzbereiche

- Absaugschlauch für feinkörnige Partikel, z.B. Stäube, Pulver, Fasern
- Schutzschlauch
- Schwimmbadreinigung
- chemische Industrie
- Lufttechnik
- Durchleiten und Absaugung von festen, flüssigen und gasförmigen Medien
- Entstaubungsanlagen
- Industriestaubsauger
- Handbearbeitungsmaschinen
- Haushaltsstaubsauger

## Eigenschaften

- schwimmfähig, (spez. Gewicht 0,94)
- trittfest
- superleicht
- hochflexibel
- gute Öl-, Laugen- und Säurebeständigkeit
- UV- und ozonfest

- RoHS-konform
- luft- und wasserdicht

#### Temperaturbereich

- -40°C bis +60°C
- kurzzeitig bis +70°C

Artikelvarianten (\*\* Bitte „x“ durch Ihre gewünschte Schlauchlänge ersetzen.)

DN	Unter-druck	Biegeradius*	Gewicht/m	Alte Artikel-Nr.	**Neue Artikel-Nr.	Lager-längen	max. Fertigungs-länge
	bar	mm	kg			m	m
25	0,4	100	0,14	670-025-107	000466:25:x	/	20
28	0,74	70	0,19	670-028-107	000466:28:x	15	20
32	0,49	70	0,22	670-032-107	000466:32:x	15	30
36	0,49	75	0,27	670-036-107	000466:36:x	15	20
38	0,49	80	0,29	670-038-107	000466:38:x	15	30
45	0,49	90	0,37	670-045-107	000466:45:x	15	20
50	0,39	100	0,42	670-050-107	000466:50:x	15/20	30

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20°C.  
 \* Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens  
 Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.

#### Liefervarianten

- in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.