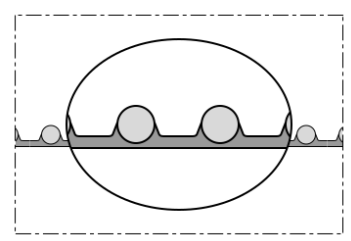


NORPLAST® 4500 AIRFLEX® PVC



PVC-Absaugschlauch

Anwendungen

- Verwendung für die Absaugung von Luft, Gas, Rauch, Staub und chemischen Dämpfen
- Gute Eignung als Kabelschutzschlauch
- Verwendung als druckloser Ablauchschlauch für Kondenswasser in Klimaanlagen/Kühlgeräten

Eigenschaften

- sehr flexibel und knickfest

- nicht beständig gegen Funken und Schweißspritzer
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

Temperaturbereich

- -15 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Innenseite aus PVC

- Außendecke aus PVC

- gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- Innenseite glatt

Liefervarianten

- Innenseite grau, Außendecke grau, Spirale grau

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Biege- radius (mm)	Unter- druck (bar)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
- / 20	25.00	20.00	0,600	0.13	30	4500-020-000
1 / 25	31.00	25.00	0,550	0.20	50	4500-025-000
1 1/4 / 32	38.00	32.00	0,450	0.24	50	4500-032-000
1,5 / 38	45.00	38.00	0,450	0.32	50	4500-038-000
- / 40	47.00	40.00	0,450	0.36	50	4500-040-000
1,75 / 45	52.00	45.00	0,400	0.41	50	4500-045-000
2 / 51	58.00	51.00	0,400	0.48	50	4500-050-000
2,36 / 60	68.00	60.00	0,400	0.62	50	4500-060-000
2,5 / 63	72.00	63.00	0,400	0.66	50	4500-063-000
- / 70	79.00	70.00	0,400	0.76	50	4500-070-000
3 / 76	85.00	76.00	0,400	0.82	50	4500-075-000
- / 80	90.00	80.00	0,400	0.90	50	4500-080-000
- / 90	101.00	90.00	0,400	1.08	50	4500-090-000
4 / 102	112.00	102.00	0,400	1.16	50	4500-100-000
- / 110	121.00	110.00	0,350	1.32	30	4500-110-000
4,72 / 120	130.00	120.00	0,350	1.45	30	4500-120-000
5 / 127	138.00	127.00	0,350	1.50	20	4500-125-000
6 / 152	164.00	152.00	0,300	1.90	20	4500-150-000
6,3 / 160	172.00	160.00	0,300	2.10	20	4500-160-000
- / 180	193.00	180.00	0,250	2.40	20	4500-180-000
8 / 203	219.00	203.00	0,200	2.90	20	4500-200-000
10 / 254	270.00	254.00	0,200	3.80	10	4500-250-000
12 / 305	324.00	305.00	0,100	4.80	10	4500-300-000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik.