

PU 20 C ECO

Sehr schwerer Spiralschlauch aus Polyurethan

- Polyether-Polyurethan
- Abriebfest
- Glatte Bohrung

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Polyether-Polyurethan

Eigenschaften:

Sehr gute Abriebfestigkeit, gute Zug- und Vakuumbeständigkeit, gute Benzin- und Ölbeständigkeit, sehr glatter Strömungskanal, Hydrolyse- und mikrobebeständig, umweltfreundlich

Gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU, bei beidseitiger Erdung der Spirale zur aspirativen und pneumatischen Förderung nicht brennbarer Stäube und Schüttgüter in Zone 22. Fördern von Gasen und Flüssigkeiten mit niedriger Leitfähigkeit in Zone 2

Anwendungsbereiche:

Absaugung und Transport von abrasiven Materialien wie Sand, Kies, Getreide und anderen Schüttgütern, in der Agrartechnik, als Kopfschlauch an Saugwagen in der Dachbekiesung oder Dachbegrünung

Temperaturbereich:

-40°C bis +100°C

Farbe:

Transparent

Speziell:

PU 20 C - in lebensmittelechter Ausführung

Mehr Informationen zu ECO-freundlichen Produkten und Nachhaltigkeit bei VACUFLEX finden Sie auf unserer Nachhaltigkeitsseite

[Nachhaltige Produkte – Made in Germany](#)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum bar	Druck bar	Bestellnr.
50	-	2,00	125	1,000	0,95	3,19	5344500500/998
60	-	2,00	150	1,500	0,95	2,80	5344500600/998

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum bar	Druck bar	Bestellnr.
76	-	2,00	200	1,900	0,95	2,14	5344500760/998
80	-	2,00	250	2,000	0,95	2,09	5344500800/998
90	-	2,00	300	2,200	0,95	1,89	5344500900/998
100	-	2,00	400	2,400	0,95	1,89	5344501000/998
110	-	2,00	500	2,600	0,75	1,67	5344501100/998
120	-	2,00	600	2,800	0,75	1,53	5344501200/998
130	-	2,00	650	3,350	0,75	1,44	5344501300/998
140	-	2,00	700	3,200	0,75	1,40	5344501400/980
150	-	2,00	800	3,400	0,75	1,35	5344501500/998
160	-	2,00	850	3,600	0,40	1,31	5344501600/998
170	-	2,00	900	3,800	0,40	1,22	5344501700/998
180	-	2,00	1000	4,000	0,40	1,17	5344501800/998
190	-	2,00	1100	4,500	0,40	1,10	5344501900/998
200	-	2,00	1200	4,700	0,40	1,04	5344502000/998
210	-	2,00	1300	4,800	0,40	1,00	5344502100/998
220	-	2,00	1400	4,900	0,40	0,90	5344502200/998
230	-	2,00	1500	5,200	0,40	0,80	5344502300/998
240	-	2,00	1550	5,400	0,40	0,75	5344502400/998
250	-	2,00	1600	5,600	0,40	0,63	5344502500/998

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 02.11.2024