

## PU 25 C ECO

### Sehr schwerer Spiralschlauch aus Polyurethan

- Polyether-Polyurethan
- abriebfest
- extrem schwer

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Polyether-Polyurethan

#### Eigenschaften:

Sehr gute Abriebfestigkeit, gute Zug- und Vakuumbeständigkeit, gute Benzin- und Ölbeständigkeit, sehr glatter Strömungskanal, Hydrolyse- und Mikrobenbeständig, ECO friendly

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

#### Weitere Ausführungen:

PU 25 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.
40	-	2,5	100	1,10	0,81	3,33	5345000400
45	-	2,5	113	1,22	0,81	3,14	5345000450
50	-	2,5	125	1,35	0,81	3,09	5345000500
60	-	2,5	150	1,62	0,81	3,04	5345000600
70	-	2,5	175	1,89	0,76	2,85	5345000700
75	-	2,5	188	1,95	0,76	2,38	5345000750
80	-	2,5	200	2,08	0,76	2,09	5345000800
90	-	2,5	225	2,34	0,67	1,95	5345000900
100	-	2,5	250	2,59	0,67	1,57	5345001000
110	-	2,5	275	2,85	0,67	1,42	5345001100
120	-	2,5	300	3,10	0,62	1,38	5345001200
130	-	2,5	325	3,28	0,62	1,23	5345001300
140	-	2,5	350	3,53	0,52	1,19	5345001400
150	-	2,5	375	3,72	0,52	1,02	5345001500
160	-	2,5	400	3,97	0,48	0,95	5345001600
180	-	2,5	450	4,19	0,48	0,86	5345001800
200	-	2,5	500	4,40	0,39	0,81	5345002000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 30.11.2022