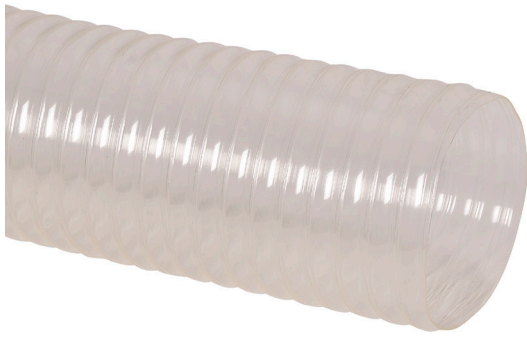


Abriebfeste Schläuche

3.5 foxiPremium PUR Flat



Innen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg/m	Längen in m*	Artikel-Nr.
50	0,30	5	22210-050-101
60	0,35	5	22210-060-101
65	0,38	5	22210-065-101
70	0,40	5	22210-070-101
75	0,43	5	22210-075-101
80	0,48	5	22210-080-101
90	0,56	5	22210-090-101
100	0,61	5	22210-100-101
110	0,67	5	22210-110-101
120	0,73	5	22210-120-101
125	0,76	5	22210-125-101
140	0,85	5	22210-140-101
150	0,91	5	22210-150-101
160	0,96	5	22210-160-101
170	1,04	5	22210-170-101
175	1,07	5	22210-175-101
180	1,12	5	22210-180-101
200	1,18	5	22210-200-101
225	1,36	5	22210-225-101
250	1,50	5	22210-250-101
275	1,63	5	22210-275-101
280	1,69	5	22210-280-101
300	1,80	5	22210-300-101
315	1,89	5	22210-315-101
350	2,10	5	22210-350-101
400	2,45	5	22210-400-101

* Mindestbestellmenge: 10 m pro Abmessung

Material

hoch abriebfestes Polyester
Polyurethan



permanent antistatisch
mit Oberflächenwider-
stand $R_O < 10^9$ Ohm



Wandung entspricht den
Anforderungen der FDA 21
CFR § 177.2600 und ist
konform der VO 10/2011/EU

Spirale

keine

Wandstärke

ca. 1,0-1,2 mm

Temperatur

ca. -20°C bis ca. +90°C/
kurzzeitig bis ca. +125°C

Abriebfestigkeit



Innenglätte



Stauchbarkeit



Vakuumfestigkeit



Flexibilität (Biegeradius)



sehr gut (5 Punkte), schwach (0 Punkte)
Die Bewertungspunkte sind Richtwerte
und keine zugesicherten Produkteigen-
schaften im rechtlichen Sinne.

vibrationsfester Auslauf-
schlauch ohne Spirale für Sieb-
maschinen, Verladestationen,
Plansichter, als Kompensator
oder Faltenbalg einsetzbar

mögliche Produktvarianten

in elektrisch leitfähiger Ausfüh-
rung $\leq 10^3$ Ohm, mit Litze

Verbindungselemente



20.5 foxi
Rundbolzenschelle



21.0 Verbinder,
Reduzierungen