VULCANO 15 EST Absaug- und Förderschlauch aus Polyurethan, Ester Basis

Ester-Basis, Polyurethan, glatt, regelmässige Wandstärke von 1.5 Seele:

mm unter der Spirale, Halogen-frei

Einlagen: mit TPU-beschichteter Stahlspirale, hohe Haftung

Deckblatt: Esther-Basis Polyurethan, rein, gewellt

Schlauch aus Ester-Basis TPU mit TPU-beschichteter Stahl-Beschreibung + spirale hoher Haftung. 1,5 mm Wandstärke für alle Nennweiten. Seele glatt um den Durchfluss der Granulate und anderen soliden Einsatzgebiete:

Werkstoffen zu begünstigen. Höhere Abriebbeständigkeit im Vergleich zum Gummi und plastifiziertem PVC; der Schlauch gewährleistet somit eine viel längere Lebensdauer. Gute Beständigkeit im Einsatz mit Mineralöl und chemischen Substanzen.

Hervorragende Ozon-und Witterungsbeständigkeit.

Leitfähig (10² Ohm/meter) mit geerdeter Spirale. Geeignet für hohen Geschwindigkeitsdurchfluss von Granulaten, Pellets, Staub und für Spähne. Für industrielle Absaugung, Kompressoren, Granulatverteilungssysteme in der Kunststöffindustrie und für

Spritzgussmaschinen. Spirale linksgängig.

Nicht beständig: Wasserdampf, wässrige Lösungen, starke, organische Säuren

Bis LW 80 = 20 m, ab LW 100 = 15 mRollenlänge:

Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C

Weitere Grössen auf Auf Anfrage ist die antistatische Ausführung verfügbar (109 Ohm/

Anfrage:

Auch in leichter Ausführung lieferbar

Doppelstegbriden erhältlich



Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	min. zul. Biegera– dius	Filter Vakuum	Vakuum	Gewicht Spezifikation		Preis
	mm	mm	bar	mm	bar	bar	g/m		CHF/m
28.355AS.38	38	1.4 – 1.5	3.2	29	1	1	520	siehe Legende *1	27.45
28.355AS.40	40	1.4 - 1.5	3	30	1	1	540	siehe Legende *1	28.30
128.40*	40	1.5		50	0.95	0.95	530		27.70
28.355AS.50	50	1.4 – 1.5	2.4	35	0.8	0.8	660	siehe Legende *1	34.90
28.355AS.60	60	1.4 – 1.5	2.0	40	0.6	0.6	780	siehe Legende *1	40.90
128.63*	63	1.5		70	0.8	8.0	805		41.80
28.355AS.75	75	1.4 - 1.5	1.6	66	0.5	0.5	1050	siehe Legende *1	52.20
128.76*	76	1.5		90	0.7	0.7	1080		51.60
28.355AS.80	80	1.4 – 1.5	1.5	69	0.4	0.4	1110	siehe Legende *1	55.20
28.355AS.100	100	1.4 – 1.5	1.2	83	0.3	0.3	1490	siehe Legende *1	68.70
128.100*	100	1.5		120	0.4	0.4	1405		66.10
28.355AS.110	110	1.4 – 1.5	1.1	90	0.3	0.3	1630	siehe Legende *1	74.10
128.110*	110	1.5		130	0.32	0.32	1540		72.80
28.355AS.125	125	1.4 – 1.5	1	101	0.3	0.3	1840	siehe Legende *1	88.70
128.127*	127	1.5		150	0.29	0.29	2070		92.80
28.355AS.160	160	1.4 – 1.5	8.0	125	0.2	0.2	2560	siehe Legende *1	101.70
128.160*	160	1.5		180	0.18	0.18	2590		99.80
28.355AS.200	200	1.4 – 1.5	0.6	156	0.1	0.1	3120	siehe Legende *1	119.10
20 m 10 l/ 40 m	1E 0/ 00 m 00 0/								

20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %

* Solange Vorrat

