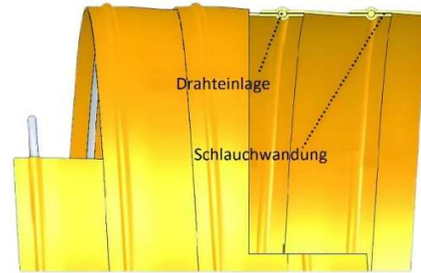


PU Absaug Spiralschlauch

Wandstärke 0,4 mm



Artikel-Nr.	Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (AD)	Wandstärke (WS)	Biegeradius	max. Betriebsdruck bar
BL104025...	25	32	0,4	15	0,65
BL104030...	30	37	0,4	18	0,60
BL104040...	40	47	0,4	24	0,50
BL104050...	50	57	0,4	30	0,40
BL104060...	60	67	0,4	36	0,40
BL104070...	70	77	0,4	40	0,33
BL104075...	75	82	0,4	45	0,30
BL104080...	80	87	0,4	48	0,28
BL104090...	90	97	0,4	52	0,22
BL104100...	100	107	0,4	60	0,20
BL104120...	120	127	0,4	72	0,20
BL104125...	125	132	0,4	75	0,18
BL104140...	140	147	0,4	84	0,15
BL104150...	150	157	0,4	90	0,10
BL104160...	160	167	0,4	96	0,09
BL104175...	175	182	0,4	102	0,09
BL104200...	200	207	0,4	120	0,08

Sehr flexibler und leichter Spiralschlauch aus Polyurethan (DIN 26057-1), schwer entflammbar, hydrolyse- und mikrobebeständig mit verkupferter, in die Wandung eingearbeiteter Stahlschnecke

Material:

Polyether-Polyurethan, transparent

Temperaturbeständigkeit:

– 40° bis + 100° C – kurzfristig bis +125° C

Einsatzgebiete:

Absaugung von Stäuben und feinen Spänen insbesondere in der Holzverarbeitenden Industrie.

Eigenschaften:

Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, hydrolyse- und mikrobebeständig, gemäß ISO 8031 permanent antistatisch < 100 Ohm, konform zur TRGS 727<2,5*108Ohm*m und ATEX 2014/34/EU, sehr glatter Strömungskanal, hohe Abriebfestigkeit, gute Kälteflexibilität, gute Benzin- und Ölbeständigkeit, halogen- und weichmacherfrei, ableitfähig gem. BGI 739-2 bei Erdung der Spirale