

Polyurethan Absaug- und Förderschlauch Purflex / H

Temp.: 40°C bis +90°C mit kurzen Spitzen bis 125°C

Beschreibung: Mittelschwerer Polyurethan Absaug- und Förderschlauch für Industriestaubsauger und Granulatfördergeräte. Hochabriebfest und sehr flexibel, öl- und benzinbeständig. Biegeradius: 1,5 x Innendurchmesser. Aufbau: Polyurethan, transparent mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen glatt, aussen gewellt.



Schlauch-Ø Innen	Vakuum MWS	zul. Druck bei 20°C	lieferbar mtr./Rolle	Gewicht kg/mtr.	Best.-Nr.	Typ	Preis p.mtr.
25	9,4	4,1 bar	10 / 15	0,31	8251	ASPH-25	34,95
32	9,4	3,2 bar	10 / 15	0,45	8252	ASPH-32	39,90
38	8,4	3,1 bar	10 / 15	0,51	8253	ASPH-38	41,85
50	8,0	2,9 bar	10 / 15	0,71	8254	ASPH-50	49,80
60	7,5	2,5 bar	10 / 15	0,82	8255	ASPH-60	59,10
65	6,8	2,4 bar	10 / 15	0,89	8256	ASPH-65	63,15
75	6,0	2,0 bar	10 / 15	1,03	8257	ASPH-75	69,30
80	6,0	2,0 bar	10 / 15	1,12	8258	ASPH-80	70,95
100	4,5	1,5 bar	10 / 15	1,30	8259	ASPH-100	108,45
110	4,5	1,3 bar	10 / 15	1,40	8260	ASPH-110	115,50
120	3,1	1,3 bar	10 / 15	1,50	8261	ASPH-120	126,90
125	3,1	1,3 bar	10 / 15	1,63	8262	ASPH-125	139,35
150	2,5	1,0 bar	10 / 15	1,92	8263	ASPH-150	168,00
200	1,9	0,7 bar	10 / 15	2,89	8264	ASPH-200	227,55
250	1,2	0,6 bar	10 / 15	3,94	8265	ASPH-250	321,75
300	1,2	0,4 bar	10	5,00	8266	ASPH-300	371,70

Polyurethan Absaug- und Förderschlauch Purflex / SH

Temp.: 40°C bis +90°C mit kurzen Spitzen bis 125°C

Beschreibung: Schwerer Polyurethan Absaug- und Förderschlauch für Kies, Sand, Glas, Getreide unter extremer Abriebbeanspruchung und hohem Vakuum. Öl- und benzinbeständig. Biegeradius: 2,7 x Innendurchmesser. Aufbau: Polyurethan, transparent mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen glatt, aussen gewellt.



Schlauch-Ø Innen	Vakuum MWS	zul. Druck bei 20°C	lieferbar mtr./Rolle	Gewicht kg/mtr.	Best.-Nr.	Typ	Preis p.mtr.
50	9,6	4,0 bar	10 / 15	0,9	8267	ASPS-50	74,10
75	9,6	2,9 bar	10 / 15	1,7	8268	ASPS-75	107,25
100	9,6	2,1 bar	10 / 15	2,2	8269	ASPS-100	168,00
125	9,6	1,6 bar	10 / 15	2,9	8270	ASPS-125	211,05
150	9,3	1,5 bar	10 / 15	3,6	8271	ASPS-150	252,60
200	7,5	1,0 bar	10 / 15	5,6	8272	ASPS-200	341,70

Polyurethan Absaug- und Förderschlauch Purflex / HX

Temp.: 40°C bis +90°C mit kurzen Spitzen bis 125°C

Beschreibung: Schwerer Polyurethan Absaug- und Förderschlauch für Kies, Sand, Glas, Getreide unter extremer Abriebbeanspruchung. Flexibler als Purflex/SH. Öl- und benzinbeständig. Biegeradius: 2,5 x Innendurchmesser. Aufbau: Polyurethan, transparent mit eingebetteter nach aussen liegender Stahldrahtspirale, innen glatt, aussen gewellt.



Schlauch-Ø Innen	Vakuum MWS	zul. Druck bei 20°C	lieferbar mtr./Rolle	Gewicht kg/mtr.	Best.-Nr.	Typ	Preis p.mtr.
50	9,6	4,0 bar	10 / 15	0,95	8273	ASPX-50	76,50
75	9,1	2,9 bar	10 / 15	1,68	8274	ASPX-75	108,90
100	8,9	2,1 bar	10 / 15	2,32	8275	ASPX-100	171,00
125	8,9	1,6 bar	10 / 15	3,01	8276	ASPX-125	217,95
150	8,4	1,5 bar	10 / 15	4,15	8277	ASPX-150	259,95