

109.2000 PURFlex-P L

PU-Saug- & Gebläseschlauch bis +80 °C
PU suction & blower hose up to +80 °C



Material:

Ester-Polyurethan-Wand
Hart-PVC-Spirale

Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C

Eigenschaften:

sehr hohe Abriebfestigkeit
gute Laugen- & Säurefestigkeit
frei von Halogenen
innen absolut glatt
leicht und hochflexibel

Einsatzmöglichkeiten:

Transport von Pulvern, Granulaten,
Pellets ...

Lieferformen:

Ø 30 bis 152 mm
transparent mit dunkelgrauer Spirale

Andere Ausführungen:

PURFlex-L aL – mit Antistatik-Litze
PURFlex-P L ae/food – mit Ether-PU-Wand
mit und ohne Antistatik Litze

Preise finden Sie unter:

PURFlex-P L – 109.2000



Material:

ester polyurethane hose wall
rigid PVC spiral

Temperature range:

-20 °C up to +80 °C

Properties:

very good abrasion resistance
good resistant against acids & alkalies
free of halogen
absolutely smooth inside
lightweight and very flexible

Applications:

transport of powder, granules, pellets ...

Delivery forms:

Ø 30 up to 152 mm
transparent with darkgrey spiral

Other versions:

PURFlex-P L aL – with antistatic wire
PURFlex-P L ae/with or without antistatic wire

cheaper version

Prices you will find:

PURFlex-P L – 109.2000





109.2000
PURFlex-P L

PU-Saug- & Gebläseschlauch bis +80 °C
PU suction & blower hose up to +80 °C

Innen-Ø inner Ø	Wandstärke wall thickness	Außen-Ø outer Ø	Gewicht weight	Vakuum vacuum	Biegerad. bend. rad.	Rollen rolls	Art.- Nr.: art.- no.:
<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>in g/m</i>	<i>in bar</i>	in mm	in m	
30	0,8	36,0	260	0,350	100	30	109-030-2000
35	0,8	41,6	300	0,300	120	30	109-035-2000
38	0,8	44,6	320	0,300	130	30	109-038-2000
40	0,9	47,2	360	0,300	140	30	109-040-2000
45	0,9	53,0	455	0,300	160	30	109-045-2000
51	0,9	60,0	555	0,300	175	30	109-051-2000
60	1,0	69,0	660	0,300	200	30	109-060-2000
63	1,0	72,0	690	0,300	230	30	109-063-2000
65	1,0	74,0	705	0,300	230	30	109-065-2000
70	1,0	79,0	775	0,300	250	30	109-070-2000
76	1,0	85,0	800	0,250	270	30	109-076-2000
80	1,0	90,0	920	0,250	290	30	109-080-2000
90	1,0	100,4	1080	0,250	360	30	109-090-2000
100	1,0	111,4	1290	0,250	400	30	109-100-2000
102	1,0	113,4	1310	0,250	400	30	109-102-2000
110	1,0	121,6	1440	0,250	440	30	109-110-2000
120	1,0	131,8	1545	0,250	470	30	109-120-2000
127	1,0	139,8	1650	0,250	500	30	109-127-2000
130	1,0	141,8	1700	0,250	520	30	109-130-2000
140	1,0	152,0	1855	0,200	570	30	109-140-2000
152	1,0	164,8	2030	0,200	600	20	109-152-2000

Alle Daten bei ca. +23 °C

All datas at ca. +23 °C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich.

Dimensions between listed are possible on request.