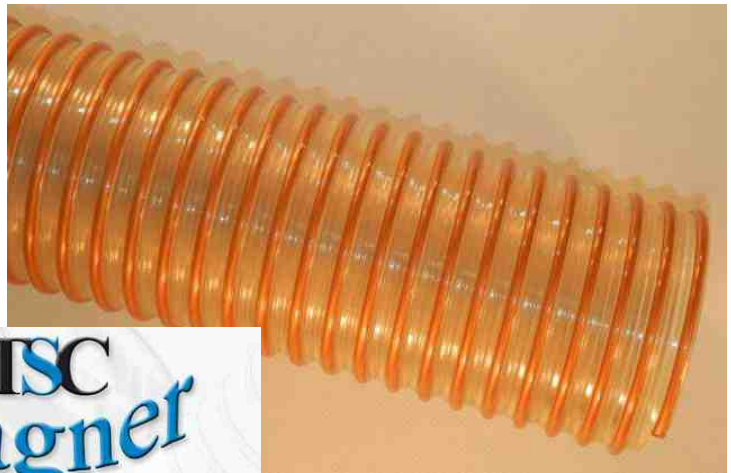


110.6000 PURFlex XL

PU-Saug- & Gebläseschlauch bis +90 °C
PU suction & blower hose up to +90 °C



Material:

Polyurethan-Wand
Federdraht-Spirale

Temperaturbereich:

-40 °C bis +90 °C, kurzz. bis +100

Eigenschaften:

sehr hohe Abriebfestigkeit
gute Laugen- & Säurefestigkeit
frei von Halogenen
elektrostatisch ableitfähig bei beidseitiger
Erdung der Spirale gem. BGI 739
leicht, stauchbar und hochflexibel

Einsatzmöglichkeiten:

für Sand, Kies, Getreide ...

Lieferformen:

Ø 30 bis 350 mm, transparent

Auf Anfrage

Kurz- & Überlängen,
konfektion. auf Kundenwunsch mit Muffen ...

Ausführungen:

PURFlex XL – Ester-Polyurethan
PURFlex XL ae – mikrobe- & hydrolysefest
PURFlex XL food – lebensmittelecht gem.
FDA und EU-Richtlinien
PURFlex XL a – antistatisch $R_o \leq 10^8 \Omega$ gem.
TRBS 2153, ehem. BGR 132

Preise finden Sie unter:

PURFlex XL – 110.6000



Material:

polyurethane hose wall
spring steel wire spiral

Temperature range:

-40 °C up to +90 °C, peak +100 °C

Properties:

very good abrasion resistance
good resistant against acids & alkalies
free of halogen
electrostatically conductive by grounding
both sides of spiral in acc. to BGI 739
lightweight, compressible and very flexible

Applications:

for sand, gravel, grain, ...

Delivery forms:

Ø 30 up to 350 mm, transparent

On request:

short & large length
custom made solutions with cuffs, couplings ...

Versions:

PURFlex XL – ester polyurethane
PURFlex XL ae – resistant against microbes &
hydrolysis
PURFlex XL food – food conform
in acc. to rules of FDA and EU
PURFlex XL a – antistatic $R_o \leq 10^8 \Omega$ in acc. to
TRBS 2153, prev. BGR 132

Prices you will find:

PURFlex XL – 110.6000





110.6000 PURFlex XL

PU-Saug- & Gebläseschlauch bis +90 °C
PU suction & blower hose up to +90 °C

Innen-Ø inner Ø	Wandstärke wall thickness	Gewicht weight	Betriebsdruck working press.	Vakuum vacuum	Biegerad. bend. rad.	Rollen rolls	Art.- Nr.: art.- no.:
<i>in mm</i>	<i>in mm</i>	<i>in g/m</i>	<i>in bar</i>	<i>in bar</i>	in mm	in m	
30	2	610	4,600	0,950	120	10/15	110-030-6000
35	2	720	4,300	0,950	140	10/15	110-035-6000
40	2	760	4,200	0,950	160	10/15	110-040-6000
45	2	900	4,000	0,950	180	10/15	110-045-6000
50	2	1000	3,800	0,950	200	10/15	110-050-6000
60	2	1320	3,300	0,950	240	10/15	110-060-6000
70	2	1450	3,000	0,950	280	10/15	110-070-6000
75	2	1510	2,700	0,950	300	10/15	110-075-6000
80	2	1610	2,400	0,900	320	10/15	110-080-6000
90	2	1810	2,100	0,900	360	10/15	110-090-6000
100	2	2130	1,900	0,900	400	10/15	110-100-6000
110	2	2340	1,750	0,900	440	10/15	110-110-6000
120	2	2470	1,500	0,900	480	10/15	110-120-6000
125	2	2560	1,450	0,900	500	10/15	110-125-6000
130	2	3270	1,400	0,900	520	10/15	110-130-6000
140	2	3520	1,300	0,900	560	10/15	110-140-6000
150	2	4080	1,250	0,850	600	10/15	110-150-6000
160	2	4350	1,100	0,850	640	10/15	110-160-6000
175	2	4400	1,000	0,850	700	10/15	110-175-6000
180	2	4500	1,000	0,850	720	10/15	110-180-6000
200	2	5450	0,950	0,850	800	10/15	110-200-6000
225	2	5680	0,850	0,850	900	10/15	110-225-6000
250	2	5900	0,850	0,750	1000	10/15	110-250-6000
300	2	6200	0,750	0,400	1200	10/15	110-300-6000
350	2	7100	0,600	0,300	1400	10/15	110-350-6000

Alle Daten bei ca. +23 °C
All datas at ca. +23 °C

Zwischenabmessungen auf Anfrage möglich.
Dimensions between listed are possible on request.