

110.3000 Sweepstar

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 Straßenreinigung

Lieferformen:

Ø 20 bis 500 mm, transparent

Auf Anfrage

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

Ausführungen:

Sweepstar – Ester-Polyurethan
Sweepstar ae – mikrobe- & hydrolysefest
Sweepstar el – antistatisch $R_o \leq 10^4 \Omega$ gem.
TRBS 2153, ehem. BGR 132
Sweepstar food – lebensmittelecht gem.
FDA und EU-Richtlinien
Sweepstar a – antistatisch $R_o \leq 10^8 \Omega$ gem.
TRBS 2153, ehem. BGR 132

Preise finden Sie unter:

Sweepstar – 110.3000



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 street cleaning

Delivery forms:

Ø 30 up to 200 mm, transparent

On request:

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

Versions:

Sweepstar – ester polyurethane
Sweepstar ae – resistant against microbes &
hydrolysis
Sweepstar el – antistatic $R_o \leq 10^4 \Omega$ in acc. to
TRBS 2153, prev. BGR 132
Sweepstar food – food conform
in acc. to rules of FDA and EU
Sweepstar a – antistatic $R_o \leq 10^8 \Omega$ in acc. to
TRBS 2153, prev. BGR 132

Prices you will find:

Sweepstar – 110.3000



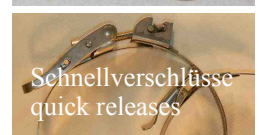
brückenschelle
gefaltet 801
bridge clamp
folded 801



Brückenschelle
geschweißt 801.w
bridge clamp
welded 801.w



Schlauchschelle 800
hose clamp 800



Schnellverschlüsse
quick releases



Verbinder 822
Joiner 822



Reduzierung 829
Reducer 829



110.3000 Sweepstar

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>	<i>in mm</i>	<i>in m</i>	
20	0,8	170	2,300	0,700	30	10/15	110-020-3000
30	0,8	250	2,100	0,500	45	10/15	110-030-3000
40	0,9	350	2,000	0,450	60	10/15	110-040-3000
50	0,9	440	1,800	0,400	75	10/15	110-050-3000
60	0,9	530	1,600	0,350	90	10/15	110-060-3000
70	0,9	610	1,500	0,350	105	10/15	110-070-3000
80	0,9	670	1,200	0,300	120	10/15	110-080-3000
100	1,1	1020	1,000	0,300	150	10/15	110-100-3000
120	1,1	1220	0,800	0,250	180	10/15	110-120-3000
125	1,1	1280	0,750	0,250	185	10/15	110-125-3000
150	1,1	1460	0,500	0,200	225	10/15	110-150-3000
175	1,1	1700	0,450	0,150	260	10/15	110-175-3000
200	1,1	1940	0,350	0,120	300	10/15	110-200-3000
250	1,3	3150	0,250	0,100	375	10/15	110-250-3000
300	1,3	3780	0,200	0,090	450	10/15	110-300-3000
350	1,3	4410	0,150	0,090	525	10/15	110-350-3000
400	1,3	5050	0,100	0,080	600	10/15	110-400-3000
450	1,3	6710	0,080	0,060	675	10/15	110-450-3000
500	1,3	7200	0,050	0,040	750	10/15	110-500-3000

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

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