

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Hopperloaders Industriestofzuigers
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Hoge slijtvastheid Flexibel Olie- en benzinebestendig Glad stromingskanaal, vacuumbestendig
<b>Binnenlaag</b>	polyurethaan
<b>Voering</b>	stalen spiraal
<b>Buitenlaag</b>	Polyurethaan
<b>Kleur</b>	transparant
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	90 °C
<b>Middelen</b>	Granulaten Lucht Water



## Aanwijzing

Wanddikte tussen de spiralen 1,45 mm

## Extra informatie

- antistatisch conform TRBS 2153 / richtlijn 94/9/EG//Atex95
- oppervlakteweerstand < 10 hoog 9 Ohm
- moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102 B1 voor de houtindustrie
- microbenbestendig voor grasmaaimachines of bladzuigers

## Artikel

Aanduiding	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	BD* bij 20°C (bar)	Vacuüm (bar)	Buigradius min. (mm)	Gewicht per m (kg)	Rollenlengte (m)
POLY 25 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = werkdruk