

PURFLEX H AS

Microben bestendig

Polyurethaan zuigslang



Middelzware microbenbestendige en antistatische polyurethaan slang. Zeer slijtvast en flexibel in gebruik. Vlamvertragend UL94-V2 en DIN 4102-B1, permanent antistatische wand ISO 8031, elektrische en oppervlakteweerstand conform: ATEX 2014/34 / EU en TRGS 727: pneumatisch transport van ontvlambaar stof en bulkmateriaal. Zone 20,21,22 binnen, afzuiging van brandbaar stof (zone 22 binnen), voor transport van ontvlambare vloeistoffen (binnen zone 0, 1, 2), voor transport van niet-ontvlambare vloeistoffen voor gebruik in zone 1 en 2 (gassen). Voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van de Duitse Wood Trade Association, volgens DIN 26057 Type 3. Voldoet aan Reach en RoHS-richtlijn. Geschikt voor transport van poeders, granulaten, zand, kiezels, spanen, gras, bladeren, diervoeders, etc.. Wanddikte 1,4 mm. **Let op!** Voor stromingsrichting zie pijl op de slang.

Materiaal binnenwand	PU
Materiaal buitenwand	PU
Kleur binnenwand	Transparant
Kleur buitenwand	Transparant
Electr. geleidende binnenwand	109
Electr. geleidende buitenwand	109
Aantal spiralen	1
Materiaal spiralen	Gegalvaniseerd staal
Temperatuurbereik	-40 tot +90 °C
Branche	Bouw en industrie
Norm	DIN 4102 B1, Zelfdovend volgens UL 94 versie 2

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht
340501	25 mm	32 mm	3,85 bar	100 %	20 mm	15 mtr	280 gr/mtr
340502	32 mm	42 mm	3,77 bar	100 %	26 mm	15 mtr	440 gr/mtr
340503	38 mm	48 mm	3,21 bar	100 %	48 mm	15 mtr	520 gr/mtr
340504	40 mm	50 mm	3,06 bar	100 %	30 mm	15 mtr	540 gr/mtr
340505	50 mm	60 mm	2,48 bar	82 %	35 mm	15 mtr	660 gr/mtr
340507	60 mm	70 mm	2,09 bar	68 %	40 mm	15 mtr	780 gr/mtr
340519	65 mm	75 mm	1,94 bar	63 %	43 mm	15 mtr	840 gr/mtr
3405201	80 mm	91 mm	1,59 bar	47,50 %	69 mm	25 mtr	1110 gr/mtr
340520	80 mm	91 mm	1,58 bar	47 %	69 mm	15 mtr	1110 gr/mtr
340510	90 mm	101 mm	1,10 bar	42 %	76 mm	15 mtr	1250 gr/mtr
340511	100 mm	111 mm	1,27 bar	39 %	83 mm	15 mtr	1490 gr/mtr
340532	110 mm	121 mm	1,16 bar	35 %	90 mm	15 mtr	1630 gr/mtr
340512	125 mm	136 mm	1,02 bar	31 %	101 mm	15 mtr	1840 gr/mtr
340534	130 mm	141 mm	0,97 bar	30 %	104 mm	15 mtr	1910 gr/mtr
340555	140 mm	151 mm	0,92 bar	28 %	111 mm	15 mtr	2030 gr/mtr
340513	150 mm	161 mm	0,86 bar	27 %	118 mm	15 mtr	2410 gr/mtr
340514	160 mm	171 mm	0,81 bar	25 %	125 mm	15 mtr	2560 gr/mtr