



# Maxuflex Heating Hose - Yellow - H - D

Inwendig: Polyester met PVC coating, spiraal  
 Kleur: Geel  
 Uitwendig: Polyester met PVC coating  
 Kleur: Geel

Innen: PVC-beschichtetes Polyestergewebe  
 Farbe: Gelb  
 Aussen: PVC-beschichtetes Polyestergewebe  
 Farbe: Gelb

Inside: PVC-coated-polyester fabric,  
 Colour: Yellow  
 Outside: PVC-coated-polyester fabric,  
 Colour: Yellow

Warmelucht slang. Voor tenten en magazijnen, alsook geschikt voor airconditioning en ventilatie.

- Beschikbaar met eindring of met eindring + mof
- Zeer flexibel
- Uitstekende samendrukbaarheid
- Blijft flexibel bij lage temperaturen
- Ook verkrijgbaar in antistatische uitvoering en zelfdovende uitvoering

Absaugung von Farbnebeln und Lösungsmitteldämpfen, Klimatisierung und Entstaubung in ex-gefährdeten Bereichen, eltund Baubeheizung

- Gute Flexibilität - auch bei Kälte
- schwer entflammbare Wandung nach LOBA-Zulassung
- gute Stauchbarkeit
- guter Scheuerschutz durch außen ufgesetztes Scheuerschutzprofil
- Endkonfektion: Spiralfrei auslaufende Folie oder eingeschweißte Endringe

Hot air hose. Suction of dust and solvent fumes, air-conditioning and ventilation in ex-endangered areas, heating of tents and new buildings

- Good flexibility
- flame-retardant wall conform LOBA-certification
- good compressibility
- maintains flexibility at low temperatures
- outer wearstrip profile
- End Finishing: Spiralfree cuffs or flexible endrings

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht	
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht	
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight	
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m	
<b>+ EINDRING</b>						
<b>+ EINDRINGE</b>						
<b>+ ENDRING</b>						
	<b>+ EINDRING &amp; MOF</b>					
	<b>+ ENDRINGE &amp; FOLIE</b>					
	<b>+ ENDRING &amp; CUFFS</b>					
7900 150 005/007/010	7910 150 005/007/010	150	+0,45	105	0,05	1100
7900 200 005/007/010	7910 200 005/007/010	200	+0,45	140	0,05	1200
7900 250 005/007/010	7910 250 005/007/010	250	+0,45	175	0,03	1350
7900 300 005/007/010	7910 300 005/007/010	300	+0,45	210	0,03	1440
7900 400 005/007/010	7910 400 005/007/010	400	+0,45	280	0,03	2050
7900 500 005/007/010	7910 500 005/007/010	500	+0,45	350	0,03	3300
7900 600 005/007/010	7910 600 005/007/010	600	+0,45	420	0,02	4500
7900 700 005/007/010	7910 700 005/007/010	700	+0,45	490	0,02	5600
7900 800 005/007/010	7910 800 005/007/010	800	+0,45	560	0,01	6800
7900 900 005/007/010	7910 900 005/007/010	900	+0,45	630	0,01	8400
7900 000 005/007/010	7910 000 005/007/010	1000	+0,45	700	0,01	10000

Normen / Standards:  
 LOBA-certificaat

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -20 °C +70 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 0,64-0,10 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 -

Markering / Markierung / Branding:

-

Lengten / Längen / Lengths:  
 5 - 7,5 - 10 m