



## Maxuflex Red Flat - FS- M23 - NBR - D

Inwendig: NBR  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: POLYESTER PU  
 Kleur: Rood

Innen: NBR  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: POLYESTER PU  
 Farbe: Rot

Inside: NBR  
 Colour: Black  
 Outside: POLYESTER PU  
 Colour: Red

PU gecoate brandweerslang voor pompen en brandweervoertuigen conform DIN 14 811:2008-01 Klasse 2

- torsie vrij rond geweven met NBR hechtingslaag
- uitwendig rond geweven polyester garens met rode PU coating
- slijtvast, olie- en chemikalienbestendig
- DIN 14 811:2008-01 Klasse 2, prEN 1924 Klasse 3 gekeurd 96/98 EC - on MARINE EQUIPMENT (M.E.D.)  
Module D Nr. SMS.W.I.CE.D/21283/

PU-beschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14 811:2008-01 Klasse 2

- entdralltes Rundgewebe mit weisser NBR Klebeschicht
- aussen PU beschichtet, Abriebfest, Chemikalien- und Ölbeständig
- DIN 14 811:2008-01 Klasse 2, prEN 1924 Klasse 3 zugelassen 96/98 EC - on MARINE EQUIPMENT (M.E.D.)  
Module D Nr. SMS.W.I.CE.D/21283/

PU coated firehose for pumps and fire fighting equipment acc. DIN 14 811:2008-01 Class 2

- circular woven, torsion free, with additional NBR adhesive layer
- outside woven polyester yarn with red PU coating, abrasion, oil- and chemical resistant
- DIN 14 811:2008-01 Class 2, prEN 1924 Class 3 approved 96/98 EC - on MARINE EQUIPMENT (M.E.D.)  
Module D Nr. SMS.W.I.CE.D/21283/

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
M10BPS0019000	19				130
M10BPS0025000	25				160
M10BPS0032000	32				190
M10BPS0038000	38				220
M10BPS0042000	42				250
M10BPS0045000	45				260
M10BPS0052000	52				320
M10BPS0064000	64				420
M10BPS0070000	70				490
M10BPS0075000	75				550
M10BPS0090000	90				650
M10BPS0100000	102				730
M10BPS0110000	110				840
M10BPS0125000	125				990
M10BPS0150000	152				1160M

Normen / Standards:  
 DIN 14 811:2008-01 CLASS 2

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -30 °C +80 °C

Werkdruk Betriebsdruck  
 Working Pressure 12 - 23 bar

Barstdruk Platzdruck  
 Burst Pressure 35 - 70 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 DIN 14 811:2008-01  
 MADE IN GERMANY

Lengten / Längen / Lengths:  
 15 - 60 m