



Universal Profi

Inwendig	NBR	Innen	NBR	Inside	NBR
Kleur	Rood	Farbe	Rot	Colour	Red
Uitwendig	NBR	Außen	NBR	Outside	NBR
Kleur	Rood	Farbe	Rot	Colour	Red

Plat oprolbare hogedruk universele slang	Hochdruck Vielzweck Flachslauch	High pressure multi-purpose layflat hose
<ul style="list-style-type: none"> - 2 lagen drukge vulkaniseerde rode NBR binnenwand - Rondgeweven polyestergarens met rode NBR coating - Extra lengte rillen voor maximale slijtvastheid - UV-, ozon- en verouderingsbestendig - Olie- en chemicaliënbestendig 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Lagen druckvulkanisierte rote NBR Innenbeschichtung - Rundgewebtes Polyestergerarn mit roter NBR Beschichtung - Längsrippen für maximale Abriebfestigkeit - UV-, Ozon- und Witterungsbeständig - Öl- und Chemikalienbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ply pressure vulcanized red NBR tube - Circular woven polyester jacket with red NBR coating - Longitudinal ribs for extra abrasion resistance - UV, ozone and ageing resistant - Oil and chemical resistant

Binnen	Buiten	Buigstr.	Vacuüm	Gewicht	Werkdruk
Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht	Betriebsdruck
Inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight	Work. press.
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar
19.0	22.4			200	16
25.0	28.4			210	16
38.0	42.2			300	16
45.0	49.2			340	16
52.0	56.6			400	16
65.0	69.6			490	16
70.0	74.6			560	16
75.0	80.2			650	16
102.0	108.0			1200	12

Normen / Standards
 DIN 14811:2088-01 Klasse 3, prEN 1924
 Klasse 4, BS 6391:2009, Typ 3, NEN 2242

Temperatuurbereik (Zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -30 °C +100 °C

Werkdruk	Barstdruk
Betriebsdruck	Platzdruck
Working pressure	Burst pressure
16-12 bar	60-40 bar

Markering / Markierung / Branding:
 PROFI WP 17 BAR

Lengten / Längen / Lengths
 20 / 60 m
 Kan per diameter verschillen / Kann je nach
 Durchmesser variieren / Can vary per
 diameter

-2023-

