

# Multistar

„der beidseitig Gummierte“  
„the rubberized-on-both-sides one“

Zulassung / Approval: BS 6391



**Innen und außen gummiert für weitgehende  
Chemikalienbeständigkeit!**  
In- and outside rubberized for resistance against  
most chemical influences!

**Typenbezeichnung:** Multistar

**Gewebekonstruktion:** Flachslauch aus Polyester/Polyamid, rundgewebt

**Innenauskleidung:** hochwertige NBR/PVC Gummimischung durch Textileinlage extrudiert, innen glatt für minimalen Druckverlust

**Farbe/ Markierung:** rotbraun

**Außenbeschichtung:** hochwertige NBR/PVC Gummimischung durch Textileinlage extrudiert, außen gerillt für hohen Abriebchutz

**Eigenschaften:** sehr hohe Abriebbeständigkeit, weitgehend chemikalienbeständig, geringe Schmutzanhaftung, sehr gute Haftung zwischen Gummi und Gewebe

**Anwendungsgebiet:** Industrie, Feuerwehr

**Designation:** Multistar

**Construction:** layflat hose, Polyester/ Polyamide jacket, circular woven

**Inside lining:** high grade NBR/PVC rubber compound extruded through textile layer, inside smooth for minimum pressure loss

**Color/Marking:** red-brown

**Outer lining:** high grade NBR/PVC rubber compound extruded through textile layer, outside ripped for high abrasion resistance

**Characteristics:** very high abrasion resistance, resistant against most chemical influences, easy to clean, very good adhesion between rubber and weave

**Applications:** industry, fire brigade

**D 25** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
1	25	360	25	1085	75	0,18	0,12	2,0 mm	20 m	-	<b>4441251</b>

**38** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
1 1/2	38	230	16	725	50	0,27	0,18	2,0 mm	20 m	-	<b>4441381</b>
									30 m	-	<b>4441382</b>
									60 m	-	<b>4441383</b>

**C 52** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
2	52	230	16	725	50	0,39	0,26	2,2 mm	15 m	-	<b>371 524</b>
									20 m	-	<b>371 525</b>
									60 m	-	<b>4441522</b>

**65** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
2 1/2	65	230	16	725	50	0,41	0,27	2,2 mm	20 m	-	<b>4441651</b>
									30 m	-	-
									60 m	-	<b>4441652</b>

**B 75** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Länge length	Art. Nr.	
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet			mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
3	75	230	16	725	50	0,65	0,44	2,3 mm	20 m	-	<b>371 752</b>
									60 m	-	<b>4441751</b>

**Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 45, 70**

