

Multistar

Zulassung / Approval: BS 6391

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



Innen und außen gummiert für weitgehende
Chemikalienbeständigkeit!

In- and outside rubberized for resistance against
most chemical influences!

Typenbezeichnung: Multistar

Gewebekonstruktion: Flachschlauch 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
Abriebschutz

Eigenschaften: sehr hohe Abriebbeständigkeit,
weitgehend chemikalienbeständig, geringe
Schmutzanhäufung, 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 rippled for high abra-
sion 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

Technische Daten / Technical Data Multistar

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	-	4441251

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	-	4441381
									30 m	-	4441382
									60 m	-	4441383

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	-	371 524
									20 m	-	371 525
									60 m	-	4441522

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	-	4441651
									30 m	-	-
									60 m	-	4441652

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	-	371 752
									60 m	-	4441751

Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 45, 70

