

# GEWEBE K

rot koloriertes Polyestergewebe  
mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten

*Quality made in Germany*

Sonderschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen

## Konstruktion

### Gewebe

100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 2-fach gezwirnt  
Körperbindung

### Außenbeschichtung

dünne Polyurethan-Tauchbeschichtung zur  
Fixierung des Gewebes, Standardfarbe rot  
leichter Abriebschutz und weniger schmutzanfällig  
als naturweißes Polyestergewebe

### Dehnung

bei 1 - 250 kg Belastung max. 3 % Längsdehnung  
keine Querdehnung



Innendurchmesser		Flache Breite*	Gewicht**	Wandstärke***
mm	Zoll	mm	g/m	mm
38	1 ½	60	95	1,00
52	2	82	145	1,00
65	2 ½	101	164	1,00
75	3	118	241	1,00
90	3 ½	141	269	1,00
102	4	159	304	1,00
110	4 ⅓	171	403	1,00
125	5	194	458	1,00
150	6	237	574	1,00

\* Toleranz von ± 2mm

\*\* Toleranz von ± 10%

\*\*\* Toleranz ± 0,3mm

**PARSCH**

Schläuche • Armaturen  
GmbH & Co. KG

Gildestraße 16  
49477 Ibbenbüren/Germany  
Telefon: +49 (0) 5451 9 29-0  
Fax: +49 (0) 5451 92 92 92

www.parsch.de  
info@parsch.de

*Quality made by Parsch*

# GEWEBE K

rot koloriertes Polyestergewebe  
mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten



## Eigenschaften

weniger schmutz anfällig  
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer  
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
verrottungs- und moderfest  
sehr leicht, flexibel und rollbar  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei  
kältebeständig bis zu - 30 C°  
hitzebeständig bis zu + 45 C°

## Einsatzgebiete

Bündelung von Kabeln oder Leitungen  
Als Schutzschlauch für Ketten, Gurte, Seile, Drahtseile, Schiffstau oder Hydraulikschläuche  
Maschinenbau  
Baugewerbe  
Elektro- und Kabelindustrie  
Fahrzeugbau

## Lieferlängen

bis zu 100 m als Rollenware  
darüber hinaus bis zu 1.000 m endlos in Buchten

## Sonderschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen



## Standarddurchmesser

mm
38
52
65
75
90
102
110
125
150

andere Durchmesser auf Anfrage

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch