

PROFI

außengummierter Schlauch für harte
Einsatzbedingungen nach DIN 14811:2008-01 Klasse 3

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % synthetisches Garn, rundgewebt
(synthetische Textileinlage)
max. Längsdehnung 4 %
max. Querdehnung 4 %

Innenauskleidung & Außendecke Der hochwertige synthetische NITRIL-Gummi wird im Extrusionsverfahren durch das Gewebe durchgedrückt.
Glatte Innenwand mit geringem Reibungsverlust.
Außendecke mit Rippen für erhöhte Abriebfestigkeit.

Standardfarben rot und schwarz

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeits-	Wand-	DIN
mm	Zoll	ca.	bar	druck *	Stärke	Prüf-Nr.**
		g/m		bar	mm	
19	¾	200	60	16	1,70	
25	1	240	60	16	1,70	
32	1 ¼	310	60	16	2,10	
38	1 ½	360	60	16	2,10	
42		370	60	16	2,10	
45	1 ¾	380	60	16	2,10	
52	2	450	50	16	2,30	ZPC 10079-1
64	2 ½	580	50	16	2,30	
70	2 ¾	640	50	16	2,30	
75	3	700	50	16	2,60	ZPC 10080-1
90	3 ½	920	40	12	2,60	
102	4	1050	40	12	3,00	
110	4 ⅓	1150	40	12	3,00	
125	5	1300	35	12	3,00	
152	6	1600	35	12	3,00	
204***	8	2350	30	10	3,50	
250***	10	2900	24	8	3,50	

* maximal empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches, oder der maximale Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplungen, je nachdem, welcher geringer ist.

** erteilt durch die Zentralprüfstelle für Feuerlöschschläuche, Celle.

*** nur in Farbe schwarz.

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

PROFI

außengummierter Schlauch für harte
Einsatzbedingungen nach DIN 14811:2008-01 Klasse 3



Feuerlöschschläuche



Außendecke

Eigenschaften robuster Schlauch – abriebfest und sehr lange Lebensdauer
flammwidrig
beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
geschmeidig und knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kältebeständig bis zu - 30 ° C
hitzebeständig kurzzeitig bis zu + 80 ° C
leicht zu reparieren
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

Einsatzgebiete Feuerwehren
Industrie-Feuerwehren
landwirtschaftliche Beregnung
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe Standardfarben rot und schwarz
Sonderfarben gelb und blau auf Anfrage
(Mindestmenge 1.500 m)

Kupplungen System Storz, oder andere internationale Kupplungen

geltende Normen DIN 14 811:2008-01 Klasse 3, prEN 1924 Klasse 4
BS 6391:2009, Type 3, NEN 2242
M.E.D. (Steuerrad) Type Examination Certificate No. 13399/B0 EC – Module B
Quality Management System Approval No. SEE 10025 – Module D

Standardlängen

Meter
15
20
30

maximale Länge bis 150 m



Profi schwarz

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch