

# PROGRESS LIGHT

Innen und außen gummierter Feuerlöschschlauch, leichte Ausführung



Alle Vorteile  
eines außen gummierten  
Feuerlöschschlauchs zu  
einem optimalen Preis!

## EINSATZGEBIETE

- Raffinerien
- Chemische Industrie
- Militär
- Flughafenfeuerwehren
- Werk- und Berufsfeuerwehren
- Feuerlöschschlauch für mittel-  
schwere Einsatzbedingungen

## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- öl-, benzin- und chemikalienbeständig  
(siehe Beständigkeitsliste)
- hitze- alterungs- und ozonbeständig
- abriebfest und langlebig
- sehr geringer Druckverlust, minimale  
Längsdehnung
- leicht und flexibel, geringer Rollendurchmesser
- hervorragende Haftung zwischen Gummi und  
Gewebe
- kein Reinigen und Trocknen erforderlich



**GOLLMER & HUMMEL**

— Die Schlauchfabrik —

# PROGRESS LIGHT

Innen und außen gummierter Feuerlöschschlauch, leichte Ausführung



Innendurchmesser (mm) (Zoll)	Metergewicht (Gramm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck* (Bar)	Prüfdruck (Bar)	Platzdruck (Bar)	Artikelnummer
25 1 "	170	1,8	15	30	45	20670-025000
38 1 1/2"	220	1,8	15	30	45	20670-038000
45 1 3/4"	280	1,8	15	30	45	20670-045000
52 2 "	310	1,8	15	30	45	20670-052000
64 2 1/2"	390	2,0	15	30	45	20670-064000
70 2 3/4"	480	2,0	15	30	45	20670-070000
75 3 "	600	2,0	15	30	45	20670-075000
102 4 "	800	2,2	15	30	45	20670-102000
110 4 1/3"	900	2,2	15	30	45	20670-110000

Standardlängen : 15 und 20 m, in Abmessung 38 / 45 / 64 und 70 mm zusätzlich noch 18, 23 und 30 m, andere Längeneinteilungen auf Anfrage  
Standardfarbe : Rot  
Temperaturbereich : -20°C bis +100°C (Angaben gültig für Wasser)  
Geltende Normen : BS 6391 / Type 3 und andere nationale Normen

Toleranzen entnehmen Sie bitte dem technischen Anhang

Technische Änderungen vorbehalten  
10 Bar = 1 MPa

\* Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen mit Kupplungen!

## MATERIALAUFBAU

### Gewebeeinlage:

- Kette: Polyester hochfest  
Schuss: Polyamid; rundgewebt
- die spezielle Gewebekonstruktion sorgt für überragende Trennfestigkeit und einen deutlich geringeren Druckverlust gegenüber einer Gewebeeinlage aus 100 % Polyester
- vollkommen in die Gummierung eingebettet, dadurch optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung

### Innen- und Außengummierung:

- sehr hochwertige NBR / PVC Gummimischung, in einem speziellen einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textileinlage gepresst
- spezielle Mischungsadditive sorgen für überragende Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust
- außen: glatt für gute Abriebfestigkeit, hohe Flexibilität und kleinen Rollendurchmesser

## SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Versiegelung der genadelten Außendecke PROGRESS LIGHT LATEX (verhindert das Eindringen aggressiver Flüssigkeiten)
- Einzellängen bis zu 100 m
- individuelle Farbgebung
- kälteflexible Ausführung PROGRESS LIGHT POLAR bis -30°C
- andere Innendurchmesser

Bitte beachten Sie, dass Sonderausführungen gegen Aufpreis ab etwa 1.000 m pro Abmessung möglich sind. Anfallende Kurzlängen und Überlieferungen bis zu 10% der Gesamtmenge müssen abgenommen werden.

Details fragen Sie bitte an!



GOLLMER & HUMMEL GMBH  
Gässlesweg 34  
D-75334 Straubenhardt  
(Industriegebiet Feldrennach)

**GOLLMER & HUMMEL**  
— Die Schlauchfabrik —

Telefon +49 (0) 7082 / 9434-0  
Telefax +49 (0) 7082 / 9434-99  
info@gollmer-hummel.de  
www.gollmer-hummel.de