

GH PROGRESS PLUS

INNEN UND AUBEN GUMMIERTER FEUERLÖSCHSCHLAUCH MIT 100 % NYLONGEWEBE

MATERIALAUFBAU

Gewebeeinlage:

- Kette und 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: gerippt für hohe Abriebfestigkeit, Schutz gegen Kontakthitze

VORTEILE

- ✓ überragende Haftung zwischen Gummi und Gewebe
- sehr kleiner Biegeradius und unübertroffen geringer Druckverlust
- öl-, benzin- und chemikalienbeständig (siehe Beständigkeitsliste)
- ✓ sehr abriebfest, robust und langlebig
- ✓ hitze-, alterungs- und ozonbeständig
- ✓ kein Reinigen und Trocknen erforderlich

DRÜCKE

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

Schlauchmuster bestellen >>

AUF EINEN BLICK

Standardlängen

• 100 m

i Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnittzuschlag) möglich

Temperaturbereiche

-20 °C bis 80 °C (Angaben gültig für Wasser)

Standardfarben

rot

Einsatzgebiete

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

KONTAKT

Gollmer & Hummel GmbH

Gässlesweg 23 75334 Straubenhardt

T +49 (0) 7082 9434-0

F +49 (0) 7082 9434-99

E info@gollmer-hummel.de

DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Betriebsdruck max. in bar	Platzdruck in bar
38	290	2.1	16	32	50
45	320	2.2	16	32	50
52	360	2.2	16	32	50
64	490	2.2	16	32	50
70	550	2.3	16	32	50
75	650	2.3	16	32	50

Angaben gelten nur für den Schlauch. Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

PRODUKTBILDER







