

HERKULES NIGHTLINE

Beschichteter Feuerlöschschlauch mit Nachleuchteffekt



Die Leuchtspur
des NIGHTLINE
bedeutet Sicherheit
für Feuerwehrleute!

EINSATZGEBIETE

- Werks- und Berufsfeuerwehren
- Flughafenfeuerwehren
- Industrie und Militär
- Brandbekämpfung in Tunnels
- Spezienschlauch für Innenangriff

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- langanhaltender Nachleuchteffekt
- sehr gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit und Rauch
- reduziert die Unfallgefahr im Einsatz
- hervorragend hitze-, alterungs- und ozonbeständig
- Innenseele ausgezeichnet beständig gegen Seewasser und viele Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste)
- sehr leicht und flexibel (auch bei großer Kälte)
- robust und langlebig



GOLLMER & HUMMEL

— Die Schlauchfabrik —

HERKULES NIGHTLINE

Beschichteter Feuerlöschschlauch mit Nachleuchteffekt



Innendurchmesser (mm) (Zoll)	Metergewicht (Gramm)	Betriebsdruck* (Bar)	Prüfdruck (Bar)	Platzdruck (Bar)	Artikelnummer
25 1 "	140	16	32	50	11600-025000
38 1 1/2 "	250	16	32	50	11600-038000
40 1 3/5 "	255	16	32	50	11600-040000
42 1 2/3 "	260	16	32	50	11600-042000
45 1 3/4 "	265	16	32	50	11600-045000
52 2 "	315	16	32	50	11600-052000
55 2 1/6 "	325	16	32	50	11600-055000
64 2 1/2 "	410	16	32	50	11600-064000
70 2 3/4 "	450	16	32	50	11600-070000
75 3 "	490	16	32	50	11600-075000

Standardlänge : 15, 20 und 30 m, andere Längeneinteilungen auf Anfrage
Standardfarbe : Signalgelb
Temperaturbereich : -30°C bis +100°C (Angaben gültig für Wasser)
Geltende Normen : DIN 14811, BS 6391 Type 2 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

Gewebe:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt in Körperbindung
- Kette 3fach gezwirnt, verstärkte Ausführung, erhöhte Abriebfestigkeit

Innenseele:

- hochwertiger EPDM Kautschuk, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser
- exzellente Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung, Ozon
- coextrudierte CR Kautschuk Kleberschicht, penetriert während der Vulkanisation nahezu vollständig in die Gewebestruktur
- diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust und eine ausgezeichnete Haftung zwischen Gummi und Gewebe

Außenbeschichtung:

- sehr abriebfeste Spezialbeschichtung in Signalfarbe für deutlich erhöhte Beständigkeit gegen Hitze, Öl und Chemikalien
- zusätzlicher mechanischer Schutz gegen Beschädigung am Gewebe
- durch Zugabe von speziellen, hochwertigen Additiven entsteht ein starker, langanhaltender Nachleuchteffekt bereits nach kurzer Aufladung durch eine Lichtquelle

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- andere Innendurchmesser

Bitte beachten Sie, dass Sonderausführungen gegen Aufpreis ab etwa 1.000 m pro Abmessung möglich sind. Anfallende Kurzlängen und Über- bzw. Unterlieferungen bis zu 10% der Gesamtmenge müssen akzeptiert 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