

GH TEXFLEX FIRE

FORMSTABILER LEICHTSCHLAUCH NACH DIN EN 694 FÜR WANDHYDRANTEN

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt
- im Schuss Monofilspiral für Formfestigkeit

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

VORTEILE

- ✓ außergewöhnlich leicht, knickfest und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ besonders einfache Handhabung auch für ungeübte Personen
- ✓ gleitet weitaus besser als Gummi- oder PVC-Schläuche auf allen Böden
- ✓ durch dünne Wandstärke sehr geringer Platzbedarf
- ✓ hervorragend alterungs- und ozonbeständig

DRÜCKE

Das Verhältnis zwischen Betriebs-, Prüf- und Platzdruck entspricht den Vorgaben der EN 694. Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen.

AUF EINEN BLICK

Temperaturbereiche

-40 °C bis 100 °C
(Angaben gültig für Wasser)

Standardfarben

schwarz

Einsatzgebiete

- Wandhydranten nach DIN EN 671-1

KONTAKT

Gollmer & Hummel GmbH
Gässlesweg 23
75334 Straubenhardt

T +49 (0) 7082 9434-0

F +49 (0) 7082 9434-99

E info@gollmer-hummel.com

Schlauchmuster bestellen >>

DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Zulassung
19	120	1.8	12	42	EN 694
25	150	1.8	12	42	EN 694

i 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

