

GH TITAN X-FLOW

EFFIZIENT FÜR KLEINERE BIS MITTELGROßE EINSÄTZE

MATERIALAUFBAU

Die neueste Innovation für den Innenangriff:
Über 90 % der Brandereignisse in Deutschland sind Zimmer- oder Kleinbrände.
Genau dafür wurde dieses Set entwickelt.

Die Kombination aus dem 32 mm Ø-Schlauch GH TITAN X-FLOW und dem Strahlrohr SUPER-FLOW liefert die optimal abgestimmte Wassermenge für effiziente kleinere bis mittelgroße Einsätze. Bei 10 bar Pumpenausgangsdruck stehen am Strahlrohr 6 bar und 235 l/min genau dort zur Verfügung, wo das Wasser gebraucht wird – für ein perfektes Sprühbild, maximale Kontrolle und einen gezielten, wirkungsvollen Löschangriff.

Mit einem Zwischenmaß von 32 mm bildet der neue GH TITAN X-FLOW die goldene Mitte zwischen den gängigen C- und D-Schläuchen.

Die Schläuche erfüllen die Abriebwerte der Leistungsstufe 3, wobei Schläuche mit einem Durchmesser von 32 mm in der DIN 14811 derzeit nicht definiert sind.

VORTEILE

- ✓ Leicht, wendig und präzise regulierbar
- ✓ Der GH TITAN X-FLOW weitet sich unter Druck auf bis zu ca. 35 mm aus
- ✓ Abriebwerte gemäß Leistungsstufe 3
- ✓ Lieferbar mit kompakten Kupplungen
- ✓ Schutzmanschette GH HOSE GUARD gegen Defekte im Kupplungsbereich
- ✓ Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit im Innenangriff durch Kontrastwebung

DRÜCKE

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

AUF EINEN BLICK

Temperaturbereiche

-40 °C bis 80 °C

(Angaben gültig für Wasser)

Standardfarben

blau

Einsatzgebiete

- Feuerwehr
- Technische Hilfsdienste

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

DATENBLATT **METRIC**

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm
32	195	16	65	240

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.