

GH TITAN ATTACK

ENTWICKELT FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN AUFGABEN!

MATERIALAUFBAU

- Innengummierung aus hochwertigem EPDM-„Kautschuk“, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser
- diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust
- Sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe


VORTEILE

- ✓ Entwickelt für die anspruchsvollsten Aufgaben! Dieser Schlauch bringt alles mit, was man im Innenangriff braucht.
- ✓ Der sehr kleine Biegeradius, die mit Abstand höchste Abriebbeständigkeit sowie enorme Leistungsreserven machen dieses Produkt im Schlauchpaket zur Lebensversicherung im Innenangriff!
- ✓ über 85 bar Platzdruck für enorme Leistungsreserven
- ✓ erreicht nach dem DIN-Abriebtest gemäß L3 immer noch einen Platzdruck von über 70 bar
- ✓ sehr kleiner Biegeradius, dadurch weniger Knickstellen = längere Lebensdauer
- ✓ enorm hohe Abriebbeständigkeit durch spezielles, verstärktes GH 4Z-System
- ✓ Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit im Innenangriff durch Kontrastwebung
- ✓ Übertrifft deutlich die Abrieb-Anforderungen der Leistungsstufe 3 (DIN 14811- A2)
- ✓ Serienmäßige Schutzmanschette GH HOSE-GUARD gegen Defekte im Kupplungsbereich
- ✓ Korrosionsbeständiger Schlaucheinband aus Edelstahldraht
- ✓ Minimierte Drallneigung und Dehnung
- ✓ Geeignet für alle Arten von Schlauchwaschanlagen

AUF EINEN BLICK

Standardlängen

- 60 m

 Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnitzzuschlag) möglich

Temperaturbereiche

-40 °C bis 80 °C

(Angaben gültig für Wasser)

Standardfarben

gelb orange

Einsatzgebiete

- Feuerwehr
- Industrie
- Militär
- 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

DRÜCKE

Betriebsdruck:

Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN-Leistungsstufe	Zulassung
42	275	16	85	230	L3	DIN 14811

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.