



GH TITAN X-TREME

TX

EINSATZGEBIETE

- Feuerwehr
- Industrie
- Militär
- Technische Hilfsdienste

VORTEILE

- über 80 bar Platzdruck für große Leistungsreserven
- sehr kleiner Biegeradius, dadurch weniger Knickstellen = längere Lebensdauer
- im C-Schlauchbereich der perfekte Schlauch für den Innenangriff
- enorm hohe Abriebbeständigkeit durch spezielles G&H 4Z-System
- Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit im Innenangriff durch Kontrastwebung
- Übertrifft deutlich die Abrieb-Anforderungen der Leistungsstufe 3 (DIN 14811- A2)
- Serienmäßige Schutzmanschette G&H HOSE-GUARD gegen Defekte im Kupplungsbereich
- Korrosionsbeständiger Schlaucheinband aus Edelstahlraht
- Minimierte Drallneigung und Dehnung
- Geeignet für alle Arten von Schlauchwaschanlagen
- 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

Die Kombination aus der speziellen Gummierung, dem G&H 4Z-System sowie der Flatline-Vulkanisation führt zu deutlich mehr Flexibilität in der Beschaffenheit und ist somit optimiert für die Verwendung in Schlauchtragekörben und Schlauchpaketen.

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.

STANDARDLÄNGE

bis 60m

STANDARDFARBE

Neongelb mit 4 orangenen Kennstreifen
Neonorange mit 4 gelben Kennstreifen

TEMPERATURBEREICH

-40°C bis + 80°C (Angaben gültig für Wasser)

Innendurchmesser in mm	Metergewicht in g/m	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN-Leistungsstufe
25	160	100	300	
42	265	85	420	3
52	330	90	600	3
75	545	80	905	3
110	810	55	1.360	

