



**TITAN XTREME**

[WWW.GOLLMER-HUMMEL.DE](http://WWW.GOLLMER-HUMMEL.DE)

**DER SCHLAUCH.**



**GOLLMER & HUMMEL**

**DIE SCHLAUCHFABRIK**



Ø innen in mm	Metergewicht in Gramm	Betriebsdruck in Bar	Platzdruck in Bar		Platzdruck nach DIN-Abriebtest in Bar		Biegeradius in mm		DIN-Prüf-Nr.	Artikel-Nr.
			DIN	TITAN X-TREME	DIN	TITAN X-TREME	DIN	TITAN X-TREME		
42	265	16	60	85	16	<b>75 -&gt; 469 %</b>	924	420	ZPC 10140-2-3	10800-042000
52	330	16	60	90	16	<b>75 -&gt; 469 %</b>	1.144	600	ZPC 10144-2-3	10800-052000
75	545	16	60	80	16	<b>48 -&gt; 300 %</b>	1.650	905	ZPC 10145-2-3	10800-075000



- über 80 bar Platzdruck für große Leistungsreserven
- sehr kleiner Biegeradius, dadurch weniger Knickstellen = längere Lebensdauer
- enorm hohe Abriebbeständigkeit durch spezielles G&H 4Z-System
- Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit im Innenangriff durch Kontrastwebung
- Übertrifft deutlich die Anforderungen der DFV-Fachempfehlung
- Serienmäßige Schutzmanschette G&H HOSE-GUARD gegen Defekte im Kupplungsbereich
- Korrosionsbeständiger Schlaucheinband aus Edelstahldraht
- Minimierte Drallneigung und Dehnung
- Geeignet für alle Arten von Schlauchwaschanlagen
- Innengummierung aus hochwertigem EPDM-„Kautschuk“
- Sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe

**TITAN X-TREME**