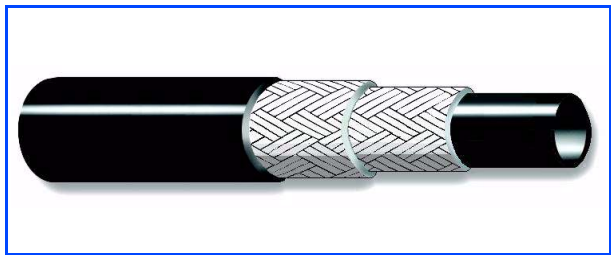


TECALAN – Hochdruck-Schlauch mit einheitlichem Betriebsdruck

Typ 250

für Pneumatik, Hochdruck-Hydraulik und
als Förderleitung für technische Medien

Verschleißfest und flexibel · Geringes Gewicht
· Beständig gegen die meisten technischen Medien
· Impulsfestigkeit · Temperaturbeständigkeit: -60°C bis
+100°C (kurzzeitig bis +120°C)



Bezeichnung: TECALAN- Schlauch	DN	Lichte Weite mm	Außen-Ø mm	Zulässiger Betriebsdruck in bar bei Stoßbelastung	Min. Biegeradius mm	Gewicht kg / 100 m	Artikel-Nr.
				+ 90°C			
250 DN 4	4	4,0	8,1	250	40	4,0	2.42 00 40.7
250 DN 6	6	6,3	13,0	250	63	11,0	2.42 30 63.7
250 DN 8	8	8,0	14,9	250	80	13,5	2.42 30 80.7
250 DN 10	10	10,0	18,0	250	100	19,0	2.42 31 00.7
250 DN 12	12	13,0	22,5	250	130	27,5	2.42 31 20.7

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

Aufbau / Werkstoff: Innenrohr aus Polyamid, 2 Polyester-Geflechte als Druckträger, Ummantelung aus Polyester-Elastomer.