

TECALAN – Hochdruck-Schlauch für Gase

Typ BA

für Hochdruck-Hydraulik und als Förderleitung für Gase

Verschleißfest und flexibel · Geringes Gewicht
· Verwendbar für die meisten Hydraulikflüssigkeiten · Impulsfestigkeit · entspricht SAE 100 R8
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +93°C



Bezeichnung: TECALAN- Schlauch	DN	Lichte Weite in mm	Außen-Ø in mm	Druckwerte in bar (für Betrieb bei Stoßbelastung)			min. Biegeradius in mm	Gewicht kg/100 m	Artikel-Nr.
				Betrieb	Test	Berstdruck			
BA 04	4	4,0	8,2	355	710	1.420	15	7,2	2.42 60 04.1
BA 05	5	5,0	9,2	355	710	1.420	22	8,7	2.42 60 05.1
BA 06	6	6,5	12,4	350	700	1.400	30	11,0	2.42 60 06.1
BA 08	8	8,0	14,3	337	675	1.350	40	17,6	2.42 60 08.1
BA 10	10	9,8	16,4	300	600	1.200	70	21,7	2.42 60 10.1
BA 13	12	13,0	20,4	241	482	965	90	32,5	2.42 60 13.1

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

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