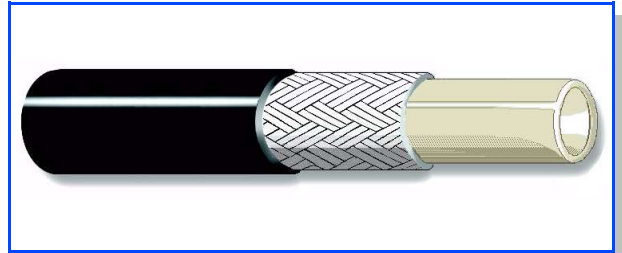


TECALAN – Niedrigtemperatur-Schlauch

Typ AF...HH

für Pneumatik, Hochdruck-Hydraulik und als Förderleitung für technische Medien. Hohe Flexibilität bei Minus-Temperaturen

Verschleißfest und flexibel · Geringes Gewicht · Verwendbar für die meisten Hydraulikflüssigkeiten und Chemikalien · Impulsfestigkeit · Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +100°C (kurzzeitig bis +120°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.
				+20°C	+50°C	+80°C			
AF HH 6,3	6	6,3	11,3	255	225	190	40	7,5	2.41 10 06.1
AF HH 8	8	8,0	14,9	280	250	220	60	14,1	2.41 10 08.1
AF HH 10	10	10,0	17,5	200	180	165	80	17,2	2.41 10 10.1
AF HH 13	12	13,0	22,5	160	140	120	100	27,5	2.41 10 12.1

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

Aufbau / Werkstoff: Innenrohr aus Polyester-Elastomer, 1 Polyester-Geflecht als Druckträger, Ummantelung aus Polyester-Elastomer.