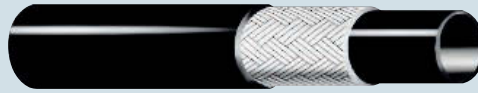


TECALAN



## Hochdruckschläuche, Typ AF

Hochdruckschlauch mit Polyestergewebe Druckträger und Polyurethan Aussendecke. Durch die hohe Verschleißfestigkeit, die Ozonbeständigkeit, die hohe Flexibilität und die Impulsfestigkeit nach DIN 20024 bis über 1 Million Druckstößen ist der Schlauch besonders für den Einsatz bei Gabelstaplern, Flurförderfahrzeugen und Ladekransystemen geeignet. Der Schlauch kann auf Trommeln bzw. Haspeln aufgezogen werden und unterstreicht damit seine Eignung für diese besonderen Einsatzzwecke. Verbunden mit den geeigneten Schraub- bzw. Pressarmaturen lassen sich leicht individuell Schlauchleitungen herstellen.

Typ Schlauch: AF

System: Tecalan

Material Decke: Polyurethan

Art Druckträger: Geflecht

Anzahl Lagen Druckträger: 1

Material Druckträger: Polyamid

Temperaturbereich (°C): -60-100

max. Länge (m): 100

Nennweite (mm)	Nennweite (Zoll)	Size	ø außen (mm)	Biegeradius (mm)	max. Betriebsdruck (bar)	Bestell-Nr.
6	1/4	04	11,2	63	255	624 001 278 00
8	5/16	05	13,3	80	225	624 001 279 00
10	3/8	06	16,7	100	190	624 001 280 00
12	1/2	08	21,4	130	160	624 001 281 00

TECALAN



## Hochdruckschläuche, Typ BF

Hochdruckschlauch mit Polyestergewebe Druckträger und Polyurethan Aussendecke. Durch die hohe Verschleißfestigkeit, die Ozonbeständigkeit, die hohe Flexibilität und die Impulsfestigkeit nach DIN 20024 bis über 1 Million Druckstößen ist der Schlauch besonders für den Einsatz bei Gabelstaplern, Flurförderfahrzeugen und Ladekransystemen geeignet. Der Schlauch kann auf Trommeln bzw. Haspeln aufgezogen werden und unterstreicht damit seine Eignung für diese besonderen Einsatzzwecke. Verbunden mit den geeigneten Schraub- bzw. Pressarmaturen lassen sich leicht individuell Schlauchleitungen herstellen.

Typ Schlauch: BF

System: Tecalan

Material Decke: Polyurethan

Art Druckträger: Geflecht

Anzahl Lagen Druckträger: 2

Material Druckträger: Polyamid

Temperaturbereich (°C): -60-100

max. Länge (m): 100

Nennweite (mm)	Nennweite (Zoll)	Size	ø außen (mm)	Biegeradius (mm)	max. Betriebsdruck (bar)	Bestell-Nr.
6	1/4	04	13	63	455	624 001 282 00
8	5/16	05	14,9	80	375	624 001 283 00
10	3/8	06	18	100	340	624 001 284 00
12	1/2	08	21,9	130	280	624 001 285 00
19	3/4	12	28,1	190	215	624 001 286 00