

## Typ AF



### für Höchstdruck-Hydraulik und als Förderleitung für technische Medien

- Verschleißfest und flexibel
- Geringes Gewicht
- Impulsfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C
- Für Druckluftanwendungen und Flüssigkeiten auf Wasserbasis: max. Temperatur +60°C

Sicherheitsfaktor von 3:1 bei statischen Anwendungen  
(Der SF ist je nach Anwendung und Anforderung anzupassen)

**Aufbau / Werkstoff:** Innenrohr aus Polyamid, Polyester-Geflecht (bei AF 2A Aramid-Geflecht) als Druckträger, Ummantelung aus Polyurethan. AF 1,8 -, AF 2A, AF 2,5 - und AF 4 - Schläuche besitzen eine Ummantelung aus Polyamid.

Bezeichnung	DN	Innen Ø [mm]	Außen Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck bei 23°C [bar]	Min. Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/100 m]	Artikel-Nr.
<b>AF 1,8</b>	2	1,8	4,5	287	860	18	1,2	2.42 10 18.1
<b>AF 2A</b>	2	2,0	5,0	660	2000	20	1,6	2.42 10 22.1
<b>AF 2,5</b>	2,5	2,5	5,9	287	860	25	2,4	2.42 10 25.1
<b>AF 4</b>	4	4,0	8,1	287	860	40	4,0	2.42 10 40.1
GE 4	4	4,0	8,1	287	860	40	4,0	2.42 00 40.1
<b>AFGE 6,3</b>	6	6,3	11,2	233	700	63	7,5	2.42 00 63.1
<b>AFGE 8</b>	8	8,0	13,3	173	520	80	10,0	2.42 00 80.1
<b>AFGE 10</b>	10	10,0	16,7	150	450	100	14,5	2.42 01 00.1
<b>AFGE 13</b>	12	13,0	21,4	117	350	130	22,0	2.42 01 30.1

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard, ab DN4 können Schraubanschlüsse eingesetzt werden.

Bei Verwendung von Schraubanschlüssen Betriebsdruck und Temperatur auf Hülse beachten.

Eine Rolle Schlauch von 100 m kann aus max. 4 Längen bestehen. (100 m-Rollen ohne Trennstellen auf Anfrage)

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Standard-Prüfbedingungen (23°C +/- 5°C)