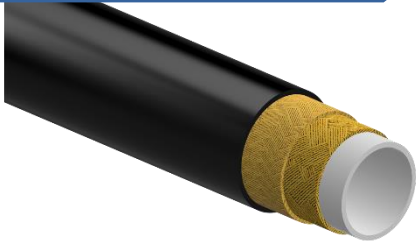


Typ BA



für Hochdruck-Hydraulik und als Förderleitung für Gase

- Verschleißfest und flexibel
- Geringes Gewicht
- Verwendbar für die meisten Hydraulikflüssigkeiten
- Impulsfestigkeit
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +93°C
- Entspricht SAE 100 R8
- Für Druckluftanwendungen und Flüssigkeiten auf Wasserbasis: max. Temperatur +60°C

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

Bezeichnung	DN	Innen Ø [mm]	Außen Ø [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck bei 23°C [bar]	Min. Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/100 m]	Artikel-Nr.
BA 04	4	4,0	8,2	362	1450	15	7,2	2.42 60 04.1
BA 05	5	5,0	9,2	362	1450	22	8,7	2.42 60 05.1
BA 06	6	6,5	12,4	362	1450	30	11,0	2.42 60 06.1
BA 08	8	8,0	14,3	350	1400	40	17,6	2.42 60 08.1
BA 10	10	9,8	16,4	300	1200	70	21,7	2.42 60 10.1
BA 13	12	13,0	20,4	250	1000	90	32,5	2.42 60 13.1

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

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)