

Typ DKG-A



Schlauch aus synthetischem Gummi, textilverstärkt, nach DIN 73379 Typ 2A als Förderleitung für technische Medien

- Verschleißfest und flexibel
- Verwendbar für Super- und Dieselmotoren, die meisten Hydraulikflüssigkeiten, Kühlmittel, wässrige Lösungen und Autogas
- Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +90°C
- Für Druckluftanwendungen und Flüssigkeiten auf Wasserbasis: max. Temperatur +60°C

Aufbau / Werkstoff: Innenschicht aus synthetischem NBR Kautschuk, Textil-Geflecht als Druckträger, Ummantelung aus synth. CR Kautschuk.

Bezeichnung	Innen Ø [mm]	Außen Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck bei 23°C [bar]	Min. Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/100 m]	Artikel-Nr.
DKG - A 3 *	4,5	10,5	3,0	10	40	50	9,6	0201020337
DKG - A 4 *	6,0	12,0	3,0	10	40	70	11,4	0201020338
DKG - A 6	7,5	13,5	3,0	10	40	70	13,3	0201020339
DKG - A 8	9,0	15,0	3,0	10	40	80	15,4	0201020340
DKG - A 10 *	12,0	19,0	3,5	10	40	100	23,0	0201020341

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.)

Mit * gekennzeichnete Abmessungen werden nach Bedarf produziert und können auf Anfrage geliefert werden.

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