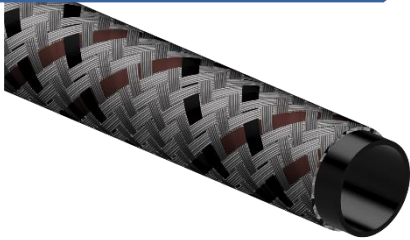


Typ DKG-S



Gummischlauch mit Umflechtung aus Stahldraht, nach DIN EN ISO 6806, als Förderleitung für technische Medien

- Verschleißfest und flexibel
- Verwendbar für Heizöl und Dieselkraftstoffe*, die meisten Hydraulikflüssigkeiten, Kühlmittel und wässrige Lösungen.
- Temperaturbeständigkeit: -35°C bis +70°C

Aufbau / Werkstoff: Innenschicht aus synthetischem NBR Kautschuk, Stahldrahtgeflecht als Ummantelung.

*Biodiesel (RME) Beimischung bis zu 12%.

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 - S 03	4,5	9,0	2,25	10	40	25	10,8	0201020253
DKG - S 04	5,5	10,5	2,5	10	40	30	13,5	0201020254
DKG - S 06	7,5	12,5	2,5	10	40	40	17,3	0201020255
DKG - S 08	9,5	14,5	2,5	10	40	60	19,7	0201020256
DKG - S 10	11,5	17,5	3,0	10	40	80	25,3	0201020257
DKG - S 13 *	15,3	22,0	3,35	10	40	100	42,1	0201020258
DKG - S 16 *	17,0	26,0	4,5	10	40	150	55,8	0201020259

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

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)