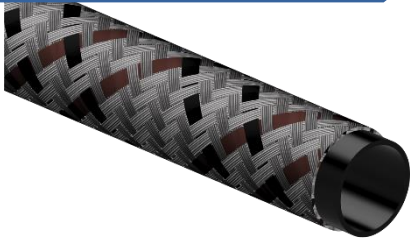


## Typ DKG-S



### 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
- Für Druckluftanwendungen und Flüssigkeiten auf Wasserbasis: max. Temperatur +60°C

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

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)