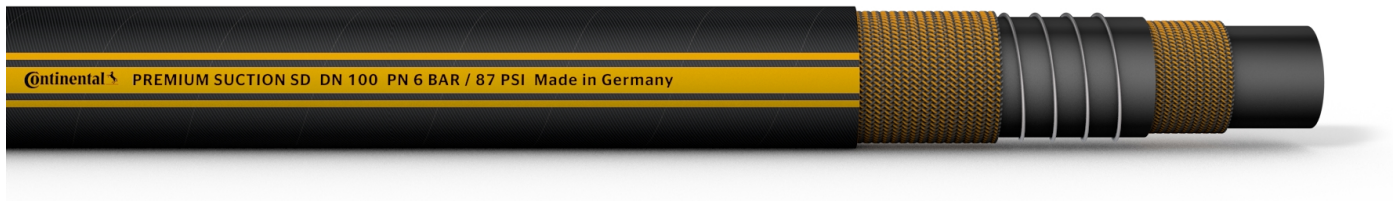




CONTI® PREMIUM SUCTION SD

Auslegerschlauch für alle Kanalreinigungsfahrzeuge



KENNZEICHNUNG: 3 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental PREMIUM SUCTION SD DN 100 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

ANWENDUNGEN

Kanalreinigungsfahrzeuge

DURCHFLUSSMEDIUM

Abrasive Medien, Wasser

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	SBR-BR, schwarz, glatt, hochabriebfest, homogen, nahtlos
Druckträger:	Synthetische Garne Mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale
Außenschicht:	SBR-BR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, ozon-, witterungs- und UV-beständig
Betriebsdruck bis:	6 bar / 87 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C / -40 °F bis +80 °C / +176 °F
Weitere Eigenschaften:	Elektrisch ableitfähig, $R < 10^6 \Omega/m$ Langlebig

TECHNISCHE DATEN

Nennweite zoll/inch	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Außen-Ø mm	Länge m	Spirale helix	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinsten Biegeradius ca. mm	Gewicht ca. g/ m
						bar	psi	bar	psi	bar	mmHG		
4	100	8	116	20	●	6	87	15	218	-0,9	-675	400	4300
5	125	10	145	20	●	6	87	15	218	-0,9	-675	500	6300
6	150	11	172	20	●	6	87	15	218	-0,9	-675	600	8100

Druck- und Vakuumangaben bezogen auf Raumtemperatur / Hoher Druck und/oder Temperatur führen zu einer Verkürzung der Lebensdauer