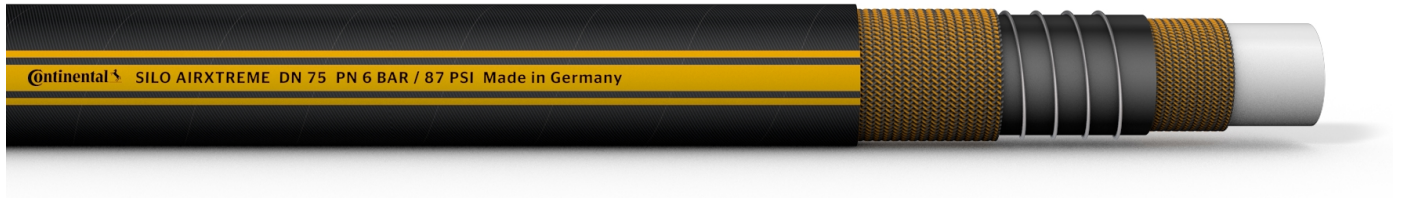




CONTI® SILO AIRXTREME

Höchste Qualität für Silofahrzeuge



KENNZEICHNUNG: 3 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental SILO AIRXTREME DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

ANWENDUNGEN

Silofahrzeuge

DURCHFLUSSMEDIUM

Druckluft, Luft

SPEZIFIKATIONEN

Innenschicht:	EPDM, weiß, glatt, porenfrei
Druckträger:	Synthetische Garne mit 2 spiralisierten Kupferlitzen Mit verzinkter Stahldrahtspirale
Außenschicht:	EPDM, schwarz, stoffgemustert
Betriebsdruck bis:	6 bar / 87 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C / -40 °F bis +180 °C / +356 °F bis +240 °C / +464 °F

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Spirale	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Vakuum		Kleinsten Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	ca. mm	ca. g/ m
2	50	7	64	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	125	1850
2 1/8	55	7	69	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	140	1970
2 3/8	60	7	74	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	150	2120
2 5/8	65	7	79	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	165	2300
3	75	7,5	90	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	225	3150
3 5/8	90	7	104	40	●	6	87	24	348	-0,8	-600	310	3400

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur