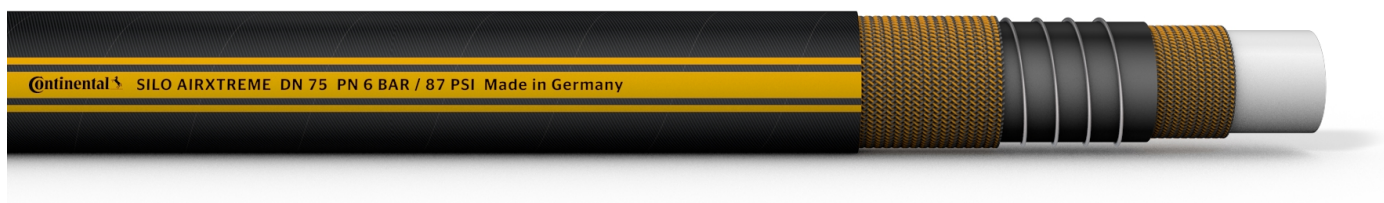




CONTI® SILO AIRXTREME

A mais alta qualidade para veículos de silo



MARKING: 3 riscas cor-de-laranja, de fundo negro, de correr axialmente "Continental SILO AIRXTREME DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany"

APLICAÇÕES

Caminhões silo

FLUXO MÉDIO

Ar, Ar comprimido

DESCRIÇÃO

- Camada interna:** EPDM, branco, liso, não poroso
- Reforço:** Fios sintéticos com 2 fios espiralados de cobre
Espiral de fio de aço
- Camada externa:** EPDM, negro, padronizado em tecido
- Pressão de trabalho a:** 6 bar / 87 psi
- Resistência térmica:** de -40 °C / -40 °F até +180 °C / +356 °F
até +240 °C / +464 °F

DADOS TÉCNICOS

Diametro nominal	Ø int.	spessore parete	Ø ext.	Comprimento	Spirale	Pressão de trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min.	Peso
zoll/inch	mm	mm	mm	m	helix	bar	psi	bar	psi	bar	mmHG	aprx. mm	aprx. 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

A resistência à temperatura aplica-se somente aos materiais utilizados / Todos os dados técnicos se aplicam à temperatura ambiente