



CONTI SILO AIRXTREME

A mais alta qualidade para veículos de silo

Gntinental SILO AIRXTREME DN 75 PN 6 BAR / 87 PSI Made in Germany

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

DADOS TÉCNICOS

Diametro nominale	Ø int.	spessore parete	Ø ext.	Comprimento	Spirale	Pressão (trabalho		Pressão de ruptura mínima		Vácuo		raggio di curvatura min.	Peso
zoll/inch	mm	mm	mm	<u>m</u>	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

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