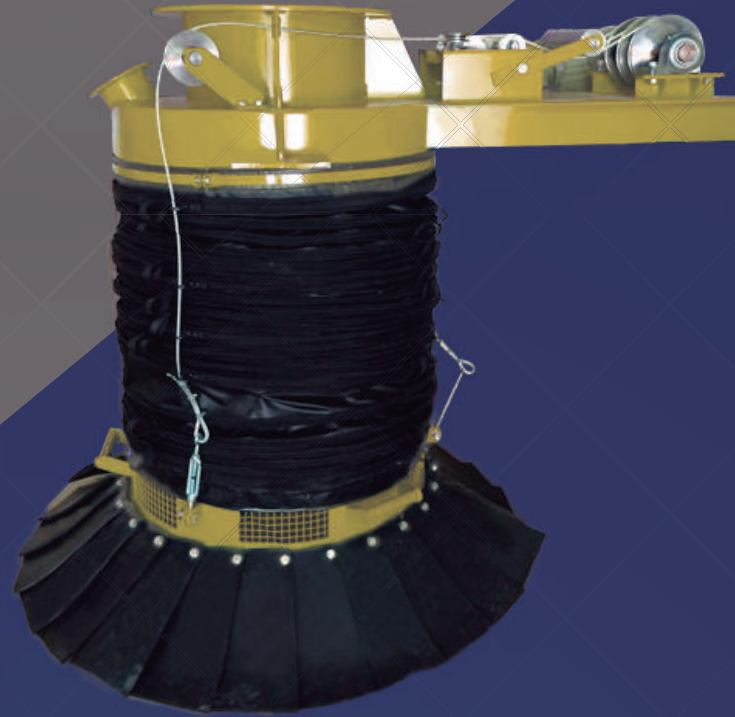


2019

# CATÁLOGO



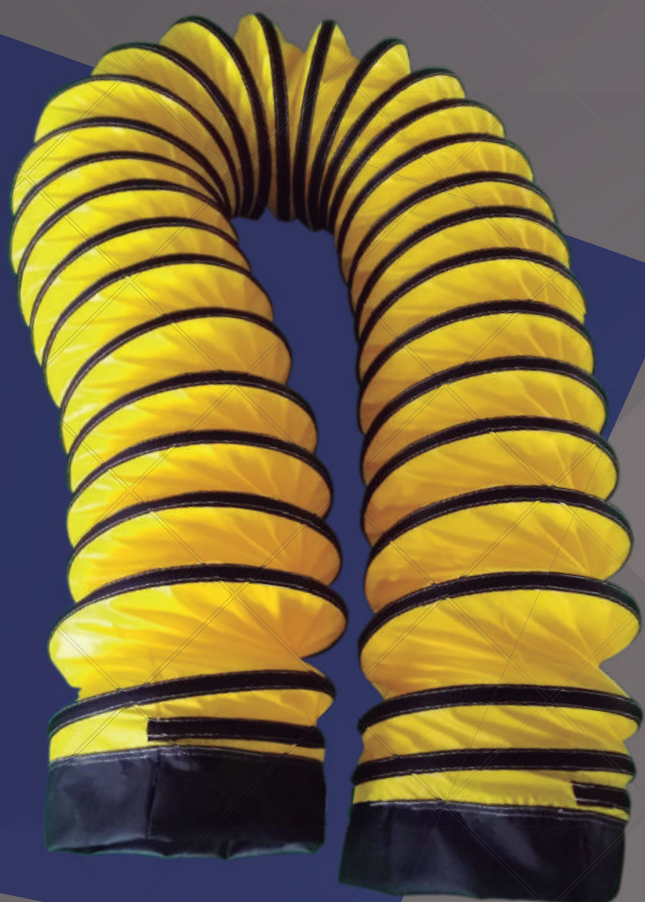
Dutos &  
Trombas de Carregamento

**VLV**  
group



# Dutos

Os dutos VLV são confeccionados conforme necessidade e são feitos nos mais diversos materiais. O melhor custo/benefício em transporte de gases, ar, fumaça, pó e granulados, para curtos e longos percursos.



*i*

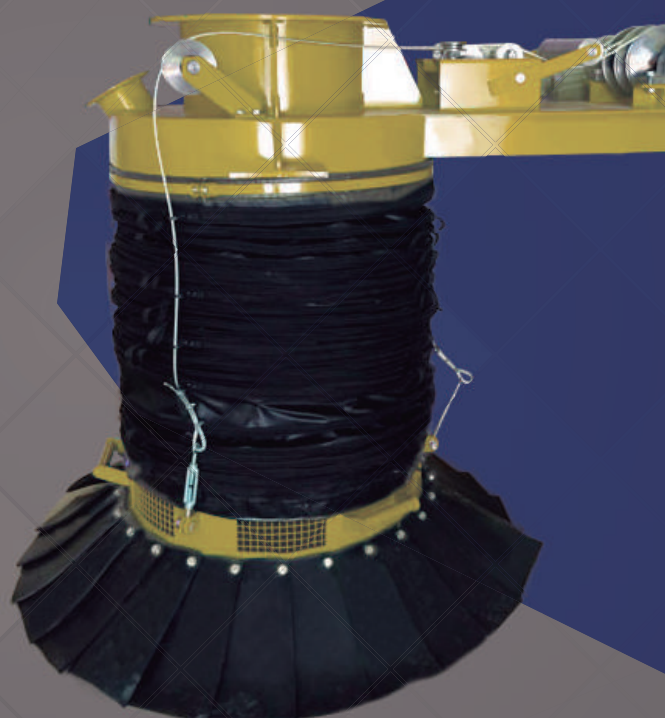
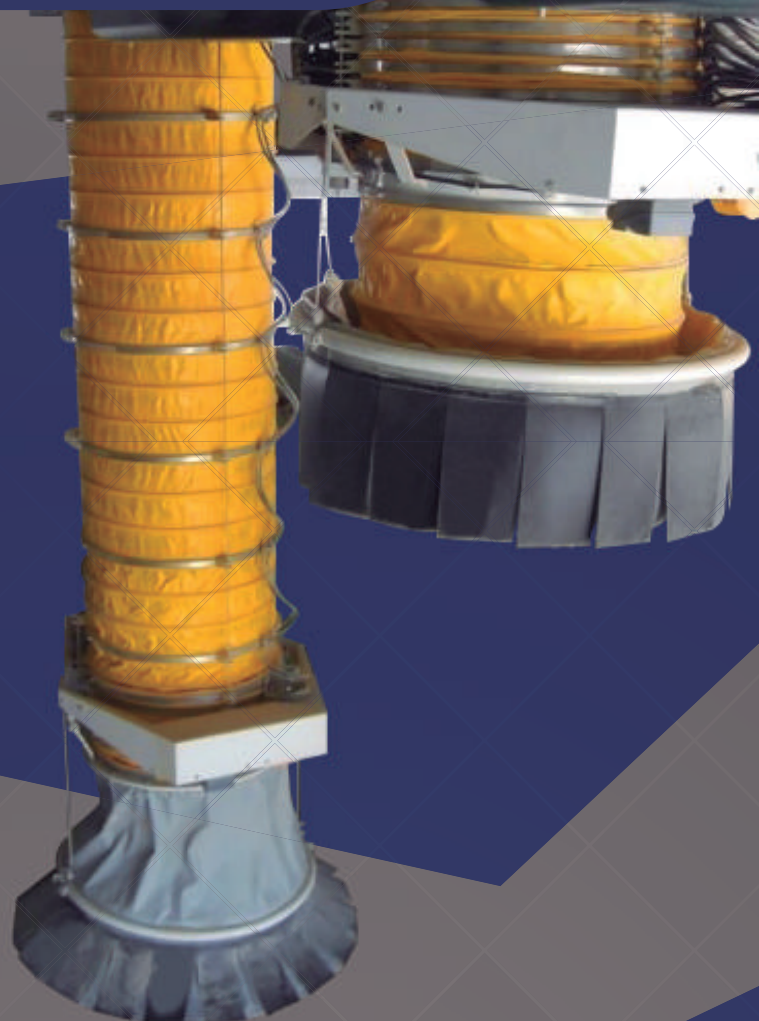
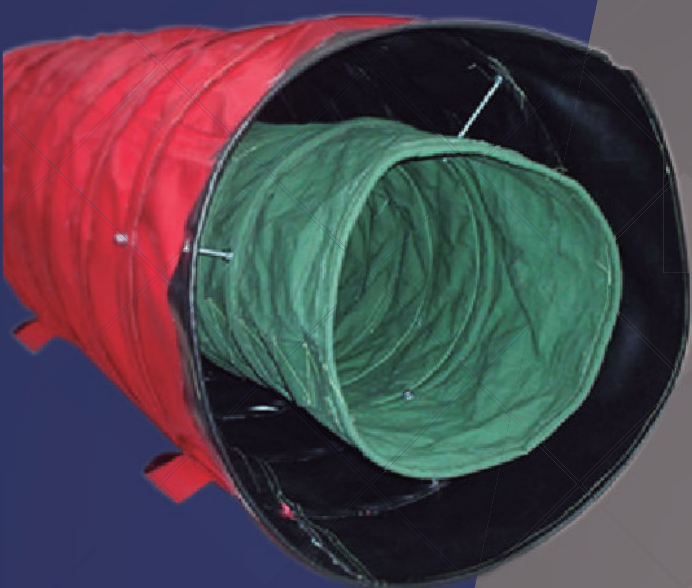
Este produto pode ser produzido com diversos materiais para situações de trabalho diferentes. Consulte a tabela na “pág 3” para mais detalhes.





# Trombas de Carregamento

As trombas de carregamento VLV são confeccionadas em diversos materiais, possuem dois dutos únicos que podem ou não ser costurados. São utilizadas em diversos segmentos para transporte de cimento, sementes, pó, minério, entre outros,



i

Este produto pode ser produzido com diversos materiais para situações de trabalho diferentes. Consulte a tabela na “pág 3” para mais detalhes.

# Informações Técnicas

Material	Res. água	Res. Emulsão	Res. Química	Res. Cavaco Quente	Auto-Extinguível	Cor	Grossura	Largura	Res, Temp,	Material Base
ERA 7810	●	●	○	○	○	○ Preto	0,39 mm	1500 mm	-15°C até 100°C	Poliéster
ERA 7812	●	●	○	○	○	○ Bege	0,32 mm	1500 mm	-15°C até 100°C	Poliéster
ERA 7815	●	●	○	○	○	○ Preto	0,23 mm	1500 mm	-15°C até 100°C	Poliéster
ERA 386	●	●	○	○	○	○ Cinza	0,22 mm	1500 mm	-15°C até 100°C	Poliéster
PUR 018	●	○	○	○	○	○ Preto	0,21 mm	1230 mm	-40°C até 120°C	Poliéster
OZPUR S	●	●	○	○	○	○ Preto	0,40 mm	1500 mm	-30°C até 70°C	Poliéster
Nylon-PU	●	●	○	○	○	○ Preto	0,22 mm	1500 mm	-40°C até 120°C	Poliamida
OZ 23	●	●	○	○	○	○ Preto	0,25 mm	1550/2150 mm	-15°C até 70°C	Poliéster
OZ 35	●	●	○	○	○	○ Preto*	0,40 mm	1550/2150 mm	-15°C até 70°C	Poliéster
OZ 45	●	●	○	○	○	○ Preto	0,45 mm	1550/2150 mm	-15°C até 70°C	Poliéster
PUR PTF	●	●	○	○	○	○ Preto	0,33 mm	1500 mm	-15°C até 180°C	Poliéster
PUR TEFLON 027	●	●	○	○	○	○ Preto	0,30 mm	1400 mm	-20°C até 250°C	Diversos
PUR TEFLON 045	●	●	○	○	○	○ Preto	0,45 mm	1400 mm	-20°C até 250°C	Diversos
Nomex	○	○	○	○	●	● Preto	0,35 mm	1500 mm	-15°C até 230°C	Nomex
Preotex 030	○	○	○	○	●	● Preto	0,35 mm	1500 mm	0°C até 400°C	Aramida/Kevlar
Preotex 035	○	○	○	○	●	● Preto	0,40 mm	1500 mm	0°C até 400°C	Aramida/Kevlar
Preotex 060	○	○	○	○	●	● Preto	0,60 mm	1500 mm	0°C até 400°C	Aramida/Kevlar
Tecido de Lona	●	○	○	○	○	○ Preto*	0,60 mm	1500/3000 mm	-10°C até 80°C	Poliéster
GN 807	●	●	○	○	○	○ Preto/Cinza	0,60 mm	1450 mm	-40°C até 80°C	Poliamida
TPU 07	●	●	○	○	○	○ Preto	0,70 mm	2050 mm	-30°C até 80°C	Poliéster
TPU 11	●	●	○	○	○	○ Preto	1,10 mm	1600 mm	-30°C até 80°C	Poliéster
Neopreno 2003	●	○	○	○	○	○ Preto	0,5 mm	1500 mm	-20°C até 70°C	Poliéster

\*Mais cores disponíveis mediante requerimento.