

Aeroquip

2556-4

Manguera hidráulica - Manguera, sktls/R6



Especificações do produto

Material de cobertura	Neoprene
Tamanho do painel	4
Família de mangueiras	Sem soquete/R6
Temperatura máx. (C)	100
Temperatura máx. (F)	212
Temperatura mín. (C)	-40
Temperatura mín. (F)	-40
Pressão de operação (PSI)	360
Pressão de operação (bar)	25
Linha de produtos	Aeroquip
Material do tubo	Nitrilo
Relações de agências: Especificação do governo	DNV, MSHA
Relações de agências: Especificação do setor	Tipo 1 do SAE 30R2
Pressão de rompimento (bar)	99
Pressão de rompimento (psi)	1440
Descrição	Trança de Socketless Textile da pressão baixa
Família	Manguera
Aplicação geral	Para a gasolina, o combustível e óleos lubrificando, ar e água. Não recomendado para aplicações hidráulicas do impulso e não aprovado para aplicações do freio a ar comprimido.
Número base da mangueira	2556
Diâmetro interno (pol)	0,25
Diâmetro interno (mm)	6,4
Raio de curvatura mín. (pol)	3
Raio de curvatura mín. (mm)	76,2
Diâmetro externo (pol)	0,49
Diâmetro externo (mm)	12,4
Material do reforço	Reforço da trança de Textile.
Vácuo (polHg)	28

Vácuo (kpa)	94,8
Peso (kg/m)	0,12
Peso (lb/pé)	0,08

Vista geral & características

Mangueira de uso geral, gás, ferramentas do ar, água, combustível, óleos de lubrificante (não recomendados para aplicações do impulso)

Recursos

- -40° C a 100°C (-40° F a 212°F)
- Água, -40° C a + 66°C (-40° F a 150°F)
- Ar -40° C a + 71°C (-40° F a 160°F)
- 25 Tamanhos da barra 360 (libra por polegada quadrada) 4
- 21 Barra (300 libra por polegada quadrada), Sizes 6 e 8
- 17 Barra 250 libra por polegada quadrada (tamanhos 10 e 12)
- Usa Socketless tradicional empurr-nos encaixes
- Extremamente flexível, torção resistente

Onde usado



Aeroespacial

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Edifícios

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Alimento e bebida

Plataformas:

- Processar In-Plant

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Governo

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Edifício da máquina

Plataformas:

- Dar forma de /Hydro do metal
- Metal que carimba e que corta
- Plásticos

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Marítimo

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Mineração, metais e minerais

Plataformas:

- Moinho da esfera
- Moinho de carvão
- Transportes
- Crusher móvel
- Reclaimer
- Sistema minando Semi-Continuous
- Empilhador
- Crusher estacionário
- Equipamento de broca de superfície

Aplicações:

- Transfira a mangueira para o ar e a água, linha de dreno



Maquinaria e equipamento móveis

Plataformas:

- Equipamento da aplicação
- Bomba concreta
- Irrigação
- Sistemas de irrigação
- Pulverizadores Self-Propelled
- Moedores do Stump e Chippers de madeira

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Pharmaceuticals

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Trilho

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Utilidades

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Veículos

Plataformas:

- Fogo e salvamento
- Misturador do trânsito

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral



Água e wastewater

Aplicações:

- Ar, água, combustível, uso geral

Propositions do valor

★ = denota o ponto do differentiation

Indicação do Proposition do valor	Audiências		
	OEM	Distribuidor	Extremidade - usuário
Pressão padrão, mangueira de Socketless da alta qualidade (todos)			
★ Sistema projetado da mangueira aos conectores com escala a mais larga de opções do conector (todos)			
★ Resistência e flexibilidade boas da torção com trança padrão - não bobinará acima de quando pressurizado como a espiral trançou produtos (distribuidor e extremidade - usuário)			
★ Uma tolerância mais apertada de ID/OD comparou ao produto do competidor para a mais melhor retenção apropriada (todos)			
★ Resistência do combustível, including B20 (todos)			

Ferramentas & Collateral

Catálogo

[Aeroquip Catálogo mestre](#)

Observações

Molhe para não exceder +66C [+150F], ar para não exceder +160C [+71F].