

Certificado de Qualidade

Produto: MANGUEIRA TRANCADA INT 9,50 X 13,50 MM EXT SILICONE

Código: 4000.2042

Usar:

Usado como uma linha de ar comprimido para compressores, como uma linha de resfriamento na construção de máquinas e aparelhos.

Material:

Interior - poliéster poliuretano 85 Shore A Fora - poliéster poliuretano 85 Shore A reforço de fio - fio de poliéster Dtex 1100.

Característica do produto:

Dureza Shore A	Resistência química	Cor
87A	Em comparação com vários óleos, gorduras e ácidos e álcalis diluídos.	Colorido / transp.

Especificações mecânicas:

Resistência à abrasão	30mm ³
Força de tração	300 N/mm ²
Alongamento na ruptura	600 %
Faixa de temperatura	-30° - +90°

(Testado na mangueira de 8,5x12,5 mm)

- Na versão padrão com impressão "VINITEX mm", impressão especial possível de acordo com os requisitos do cliente (por exemplo, logotipo)
- Comprimento do anel padrão 50m. Outros comprimentos possíveis a pedido
- **Sem silicone e PWIS**
- Compatível com REACH
- Livre de plastificantes e halogênio
- muito difícil
- alta flexibilidade
- antiderrapante
- livre de halogênio

Dimensões padrão:

Tamanho nominal	Pressão operacional em 20°C (Bar)	Pressão operacional em 60°C (Bar)	Pressão operacional em 70°C (Bar)	Raio de curvatura mín. em 20°C (mm)
6x10	20	10	8	65
6x11	25	13	11	60
7x11	20	10	8	40
8x12	20	10	8	40
8,5x12,5	20	10	8	90
9x13	20	10	8	90
9x15	25	13	11	90
9,5x13,5	20	10	8	95
10x14,5	20	10	8	110
12x15	15	8	6	130
13x20	25	15	13	140
19x27	20	10	8	200
25x34	15	10	8	250

Pressão operacional do fator de segurança / pressão de ruptura ca. 3
Determinação da pressão de ruptura de acordo com DIN 6.3.3.

Status 01.07.2015

As informações acima foram compiladas com o maior cuidado possível. No entanto, o conteúdo não é juridicamente vinculativo.