

PRIMEFLEX FIBERGLASS-SIL HOSE

MANGUEIRA DE AR QUENTE EM SILICONE E FIBRA DE VIDRO

Construção:

Tubo interno: Silicone + camada de fibra de vidro

Reforço: Trançado de fibra de vidro + espiral de aço

Cobertura: Silicone duplamente revestida

ID: DN13 – DN305

Aplicação:

Insuflamento de Ar quente para secadores de grânulos
Plásticos, exaustão e insuflamento de ar quente e fumos
Em indústrias químicas, automotivas, aeronáuticas,
do ramo plástico e de construção de navios.



Características:

- Camada dupla de tecido de vidro revestido de silicone
- À prova de Calor
- À prova de vazamentos
- Interior Liso
- Altamente Flexível
- Pequeno Raio de Curvatura
- À Prova de Torções



Temperature: -70°C ~ +260°C ; Curto para +280°C

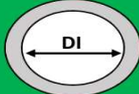
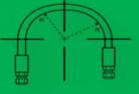


PRIMEFLEX FIBERGLASS-SIL HOSE

MANGUEIRA DE AR QUENTE EM SILICONE E FIBRA DE VIDRO

Tabela de informações



|  |  |  |  |
|---|---|---|---|
| DI | | P.T | COMP.ROLO |
| MM | MM | BAR | M |
| 13 | 15 | 0,64 | 4 |
| 19 | 15 | 0,64 | 4 |
| 26 | 15 | 0,64 | 4 |
| 30 | 15 | 0,64 | 4 |
| 32 | 16 | 0,64 | 4 |
| 38 | 18 | 0,59 | 4 |
| 41 | 19 | 0,59 | 4 |
| 42 | 19 | 0,59 | 4 |
| 44 | 21 | 0,55 | 4 |
| 45 | 21 | 0,55 | 4 |
| 51 | 24 | 0,51 | 4 |
| 55 | 27 | 0,48 | 4 |
| 57 | 28 | 0,48 | 4 |
| 60 | 31 | 0,47 | 4 |
| 63 | 31 | 0,47 | 4 |
| 64 | 31 | 0,47 | 4 |
| 65 | 31 | 0,47 | 4 |
| 70 | 35 | 0,43 | 4 |
| 76 | 38 | 0,42 | 4 |
| 80 | 40 | 0,41 | 4 |
| 83 | 42 | 0,4 | 4 |
| 90 | 44 | 0,39 | 4 |
| 95 | 48 | 0,36 | 4 |
| 102 | 52 | 0,34 | 4 |
| 108 | 55 | 0,3 | 4 |
| 110 | 57 | 0,29 | 4 |
| 114 | 57 | 0,28 | 4 |
| 120 | 61 | 0,28 | 4 |
| 127 | 64 | 0,25 | 4 |
| 130 | 65 | 0,23 | 4 |
| 140 | 70 | 0,19 | 4 |
| 152 | 75 | 0,17 | 4 |
| 160 | 80 | 0,15 | 4 |
| 165 | 83 | 0,14 | 4 |
| 180 | 90 | 0,12 | 4 |
| 203 | 101 | 0,09 | 4 |
| 229 | 125 | 0,08 | 4 |
| 254 | 150 | 0,07 | 4 |
| 305 | 210 | 0,04 | 4 |