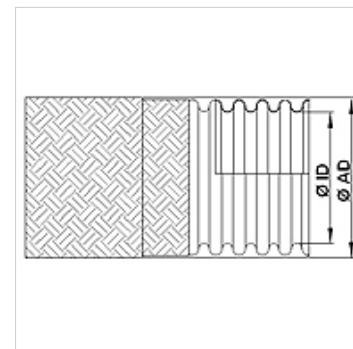


Características

| | |
|------------------------------|--|
| Aplicação | Na versão de paredes grossas, esta mangueira é muito indicada para aplicações de alta pressão. |
| Modelo | ondulado em paralelo de paredes grossas ondulado liso |
| Material da mangueira | Aço inoxidável 1.4541 |
| Trançado | 2 Trançados em 1.4301 |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | válido apenas para a mangueira |



Nota

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução. Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo

| Descrição | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Tolerâncias ID / AD (mm) | Raio de curvatura estático (mm) | Raio de curvatura dinâmico (mm) | Pressão operacional 20° C (estát.) (bar) | Peso por m (kg) | Comprimento de fabricação(m) |
|-----------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|------------------------------|
| DCB 020 S | 19,50 | 31,20 | 0,40 | 55 | 640 | 120,0 | 1,200 | sob consulta |
| DCB 025 S | 25,60 | 39,70 | 0,40 | 70 | 710 | 100,0 | 1,700 | sob consulta |
| DCB 032 S | 32,60 | 47,70 | 0,40 | 80 | 790 | 90,0 | 2,100 | sob consulta |
| DCB 040 S | 39,60 | 56,00 | 0,50 | 100 | 900 | 80,0 | 2,700 | 10 até 12 |
| DCB 050 S | 51,00 | 69,50 | 0,50 | 130 | 1000 | 65,0 | 4,050 | 10 até 12 |
| DCB 065 S | 65,50 | 90,20 | 0,60 | 175 | 1100 | 50,0 | 5,400 | 10 até 12 |
| DCB 080 S | 76,10 | 102,30 | 0,60 | 200 | 1380 | 40,0 | 5,800 | 10 até 12 |
| DCB 100 S | 102,40 | 129,80 | 1,00 | 250 | 1500 | 32,0 | 8,400 | 10 até 12 |
| DCB 125 S | 127,50 | 157,50 | 1,00 | 325 | 1800 | 25,0 | 8,400 | 10 até 12 |
| DCB 150 S | 151,50 | 183,00 | 1,00 | 375 | 2300 | 20,0 | 9,600 | 10 até 12 |

Variantes do produto

| | |
|--------------|--|
| DCA S | Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301 |
| DCO S | Mangueira metálica, sem trançado |