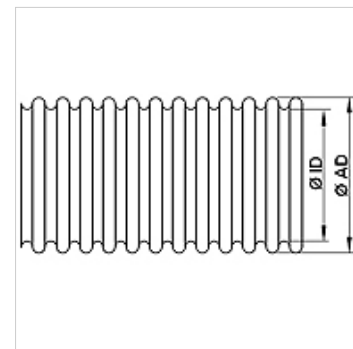


Características

| | |
|------------------------------|--|
| Campo de aplicação | Através da ondulação especial está indicado para a indústria alimentar e química |
| Modelo | ondulado em forma circular de uma parede wide corrugated |
| Características | Duto de mangueira baseado na DIN 2827 |
| Material da mangueira | Aço inoxidável 1.4404 |
| Trançado | sem trançado |
| Norma | DIN EN ISO 10380 |
| 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) | Pressão operacional 20°C (estát.) (bar) |
|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---|
| FBO 006 | 6,20 | 9,80 | 0,30 | 10 | 18,0 |
| FBO 008 | 8,50 | 13,60 | 0,30 | 14 | 14,0 |
| FBO 010 | 10,40 | 16,20 | 0,30 | 16 | 10,0 |
| FBO 013 | 12,40 | 18,60 | 0,40 | 24 | 12,0 |
| FBO 016 | 15,40 | 22,50 | 0,40 | 29 | 7,5 |
| FBO 020 | 20,30 | 28,30 | 0,40 | 35 | 4,3 |
| FBO 025 | 25,40 | 34,80 | 0,40 | 42 | 3,0 |
| FBO 032 | 32,30 | 43,40 | 0,50 | 51 | 3,3 |
| FBO 040 | 40,20 | 52,40 | 0,50 | 61 | 2,2 |
| FBO 050 | 50,00 | 64,80 | 0,60 | 73 | 2,1 |
| FBO 065 | 64,90 | 80,90 | 0,70 | 89 | 1,3 |
| FBO 080 | 79,60 | 99,60 | 0,80 | 108 | 1,4 |
| FBO 100 | 101,50 | 126,50 | 0,80 | 126 | 0,5 |
| FBO 125 | 126,00 | 152,00 | 1,00 | 147 | 0,4 |
| FBO 150 | 149,00 | 174,00 | 1,00 | 169 | 0,3 |

Variantes do produto

| | |
|-----|--|
| FBA | Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301 |
|-----|--|