

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 normal |
| Material da mangueira | Aço inoxidável 1.4404 |
| Trançado | 2 Trançados em 1.4301 |
| 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) | Raio de curvatura dinâmico (mm) | Pressão operacional 20° C (estát.) (bar) | Peso por m (kg) | Comprimento de fabricação(m) |
|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|------------------------------|
| ABB 006 S | 6,20 | 13,00 | 0,20 | 40 | 110 | 250,0 | 0,330 | 10 até 100 |
| ABB 008 S | 8,00 | 16,10 | 0,20 | 50 | 130 | 250,0 | 0,490 | 10 até 100 |
| ABB 010 S | 10,00 | 19,10 | 0,30 | 60 | 150 | 225,0 | 0,660 | 10 até 100 |
| ABB 013 S | 12,10 | 21,90 | 0,30 | 70 | 165 | 200,0 | 0,820 | 10 até 100 |
| ABB 016 S | 16,10 | 27,80 | 0,30 | 90 | 195 | 200,0 | 1,290 | 10 até 100 |