

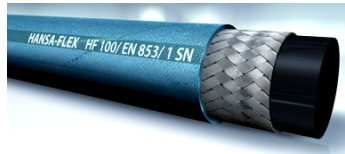
HF 100 (1SN)

Tubo flexible para agua caliente

HANSA FLEX

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Equipos de limpieza de alta presión |
| Norma | EN 853 1 SN |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite, al agua y al calor |
| Inserción | una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | Goma sintética ecológica |
| Color | azul |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Cambio de longitud | +2 % a -4 %. |
| Medios | Agua Aceite mineral (hasta + 100 °C) emulsiones de agua y aceite |



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

Artículo

| Denominación | DN* | Pulgadas | Tamaño | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|--------------|-----|----------|--------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| HF 106 | 6 | 1/4" | 4 | 6,4 | 14,1 | 250,0 | 900 | 100 |
| HF 108 | 8 | 5/16" | 5 | 8,0 | 15,7 | 220,0 | 850 | 115 |
| HF 110 | 10 | 3/8" | 6 | 9,5 | 18,1 | 220,0 | 720 | 130 |
| HF 113 | 12 | 1/2" | 8 | 12,7 | 21,4 | 220,0 | 640 | 180 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal