

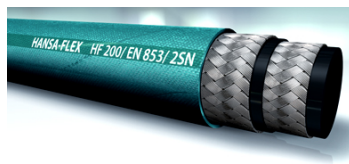
HF 200 (2SN)

Flessibile per l'acqua calda

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|---|
| Campo di impiego | Apparecchi di pulizia ad alta pressione |
| Norma | EN 853 2 SN |
| Strato interno | Gomma sintetica resistente all'acqua, agli oli e al calore |
| Inserzioni | Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione |
| Strato esterno | Gomma sintetica ecocompatibile |
| Colore | blu |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Modifica della lunghezza | da + 2 % fino a - 4 % |
| Mezzi | Acqua Olio minerale (fino a + 100 °C) Emulsioni acqua - olio |



Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo

| Denominazione | DN* | pollice | Size | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) |
|---------------|-----|---------|------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| HF 206 | 6 | 1/4" | 4 | 6,4 | 15,7 | 400,0 | 1600 | 100 |
| HF 208 | 8 | 5/16" | 5 | 7,9 | 17,3 | 400,0 | 1470 | 115 |
| HF 210 | 10 | 3/8" | 6 | 9,5 | 19,7 | 400,0 | 1320 | 130 |
| HF 213 | 12 | 1/2" | 8 | 12,7 | 23,0 | 400,0 | 1100 | 180 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale