

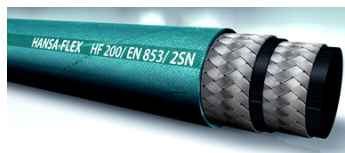
# HF 200 (2SN)

Horkovodní hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Oblast použití</b> | Přístroje pro vysokotlaké čištění                                    |
| <b>Norma</b>          | EN 853 2 SN  |
| <b>Vnitřní vrstva</b> | syntetická pryž odolná vodě, oleji a žáru                            |
| <b>Vložka</b>         | dvě úpletové vložky z vysoce pevného ocelového drátu                 |
| <b>Vnější vrstva</b>  | syntetická pryž vyhovující požadavkům na ochranu životního prostředí |
| <b>Barva</b>          | modrá  |
| <b>Teplota min.</b>   | -10 °C   |
| <b>Teplota max.</b>   | 150 °C   |
| <b>Změna délky</b>    | + 2% až - 4%   |
| <b>Média</b>          | Voda<br>Minerální olej (do + 100°C)<br>Emulze vody a oleje           |



## Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

## Výrobek

| Označení | DN* | palce | Velikost | Vnitřní Ø<br>(mm) | Vnější Ø<br>(mm) | Provozní tlak<br>(bar) | Trhací tlak<br>(bar) | Poloměr ohybu min.<br>(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 = nominální průměr, nominální světlost