

HW 100 (1SN)

Wąż do wody gorącej

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | myjki wysokociśnieniowe |
| Norma | EN 853 1 SN |
| Warstwa wewnętrzna | guma syntetyczna, odporna na działanie wody, oleju i gorąca |
| Wkład | opłot z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie |
| Warstwa zewnętrzna | ekologiczna guma syntetyczna |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Zmiana długości | + 2 % do - 4 % |
| Czynniki robocze | woda olej mineralny (do + 100 °C) emulsje wodno-olejowe |



Wskazówka

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Cal | Size | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) |
|------------|-----|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| HW 106 | 6 | 1/4" | 4 | 6,4 | 13,4 | 250,0 | 900 | 100 |
| HW 108 | 8 | 5/16" | 5 | 8,0 | 15,0 | 220,0 | 850 | 115 |
| HW 110 | 10 | 3/8" | 6 | 9,5 | 17,4 | 220,0 | 720 | 130 |
| HW 113 | 12 | 1/2" | 8 | 12,7 | 20,6 | 220,0 | 640 | 180 |

DN = średnica znamionowa