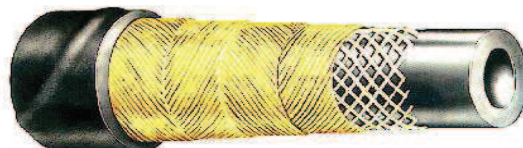


## HADICE PRO OLEJ

### HW 4 SH

DIN 20023 4SH



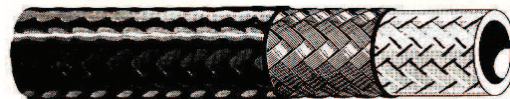
Popis: hadice HW 4SH používaná v hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů při teplotě od -40 °C do +120 °C pro tlaky od 250 Barů do 420 Barů a pracovním přetlaku stanoveným technickou normou. Hadice 4SP má vnitřní a vnější vrstvu z pryže černé barvy a výztuž čtyřmi oplety pomosazeným drátem s vysokou pevností.

Vhodné speciálně pro hydraulické systémy s vysokými horními tlaky a těžkými pracovními podmínkami.

| objednací číslo | DN (JS)<br>jmenovitá<br>světlost | vnější<br>průměr mm | pracovní<br>tlak Bar | poruchový<br>tlak Bar | rádus<br>ohybu mm | váha g/m |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| H 0097          | 16                               | 28,5                | 450                  | 1 750                 | 250               | 1 360    |
| H 0098          | 20                               | 32                  | 420                  | 1 680                 | 280               | 1 530    |
| H 0099          | 25                               | 38                  | 380                  | 1 520                 | 340               | 2 060    |
| H 0100          | 32                               | 45,2                | 325                  | 1 300                 | 460               | 2 420    |
| H 0101          | 40                               | 53,5                | 290                  | 1 160                 | 560               | 3 280    |
| H 0102          | 50                               | 68                  | 250                  | 1 000                 | 700               | 4 500    |

## HADICE PRO VYŠŠÍ TLAK

### 1000 K



Požítí : V hydraulických zařízeních k dopravě především ropných a hydraulických olejů pro rozsah teplot - 40 °C / + 100 °C, při působení vyšších teplot se životnost snižuje.

Stavba: Vnitřní stavba polyamid, nosič tlaku je opleťovaná vrstva tvořena pomosazeným ocelovým drátem vysoké pevnosti v tahu, vnější vrstvu tvoří polyuretan.

| objednací číslo | DN (JS)<br>jmenovitá<br>světlost | vnější<br>průměr mm | pracovní<br>tlak Bar | poruchový<br>tlak Bar | rádus<br>ohybu mm | váha g/m |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------|
| 1003 K          | 3                                | 7                   | 350                  | 1400                  | 30                | 65       |
| 1005 K          | 5                                | 9,8                 | 340                  | 1360                  | 30                | 115      |
| 1006 K          | 6                                | 11,9                | 310                  | 1240                  | 40                | 165      |
| 1008 K          | 8                                | 14                  | 250                  | 1000                  | 50                | 205      |
| 1010 K          | 10                               | 15,9                | 240                  | 960                   | 60                | 255      |
| 1012 K          | 12                               | 19,3                | 185                  | 740                   | 75                | 305      |
| 1016 K          | 16                               | 23,5                | 140                  | 560                   | 110               | 405      |
| 1020 K          | 20                               | 26,7                | 125                  | 500                   | 170               | 500      |
| 1025 K          | 25                               | 33,5                | 100                  | 400                   | 230               | 650      |