

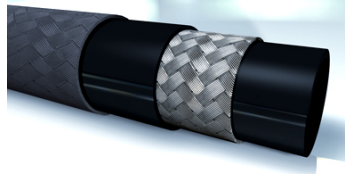
MD 100

Flessibili per medie pressioni

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Circuiti a bassa e media pressione |
| Norma | SAE 100 R 5 |
| Strato interno | gomma sintetica resistente all'olio, |
| Inserzioni | Un'inserzione tessile trecciata e un intreccio in filo d'acciaio |
| Strato esterno | Un'inserzione tessile trecciata e integrata nella gomma sintetica |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Mezzi | Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio |



Articolo

| Denominazi DN* | Size | pollice | Ø interno min. (mm) | Ø interno max. (mm) | Ø esterno min. (mm) | Ø esterno max. (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di prova (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura min. (mm) | |
|----------------|------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| MD 104 | 5 | 4 | 3/16" | 4,8 | 5,5 | 12,7 | 13,7 | 207,0 | 414 | 827 | 76 |
| MD 106 | 6 | 5 | 1/4" | 6,4 | 7,2 | 14,3 | 15,3 | 207,0 | 414 | 827 | 95 |
| MD 108 | 8 | 6 | 5/16" | 7,9 | 8,7 | 16,7 | 17,6 | 155,0 | 310 | 620 | 102 |
| MD 110 | 10 | 8 | | 10,3 | 11,1 | 18,9 | 20,0 | 138,0 | 276 | 552 | 117 |
| MD 113 | 12 | 10 | 1/2" | 12,7 | 13,7 | 22,8 | 24,0 | 121,0 | 241 | 483 | 140 |
| MD 116 | 16 | 12 | 5/8" | 15,9 | 17,0 | 26,8 | 28,0 | 103,0 | 207 | 414 | 165 |
| MD 120 | 22 | 16 | 7/8" | 22,2 | 23,3 | 30,6 | 32,2 | 55,0 | 110 | 221 | 187 |
| MD 125 | 28 | 20 | | 28,6 | 29,8 | 37,3 | 38,9 | 43,0 | 86 | 172 | 229 |
| MD 132 | 35 | 24 | 1.3/8" | 34,9 | 36,1 | 43,7 | 45,2 | 34,0 | 69 | 138 | 267 |
| MD 140 | 38 | 32 | | 46,0 | 47,2 | 55,2 | 57,6 | 24,0 | 48 | 97 | 337 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale