

SI 200 RME

Wąż paliwowy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe |
| Cechy szczególne | antystatyczna guma wewnętrzna i zewnętrzna |
| Warstwa wewnętrzna | NBR |
| Wkład | spiralizowane syntetyczne włókna tekstylne |
| Warstwa zewnętrzna | BNBR/EPDM, gładki |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Czynniki robocze | ekologiczny olej napędowy (B20) olej napędowy paliwa do silników z zapłonem iskrowym maks. temp. dla paliw maks. +70°C |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Cal | Size | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) |
|------------|-----|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| SI 206 RME | 6 | 1/4" | 4 | 6,0 | 13 | 10,0 | 30 | 55 |
| SI 208 RME | 8 | 5/16" | 5 | 7,5 | 14 | 10,0 | 30 | 65 |
| SI 210 RME | 10 | 3/8" | 6 | 10,0 | 16 | 10,0 | 30 | 75 |

DN = średnica znamionowa