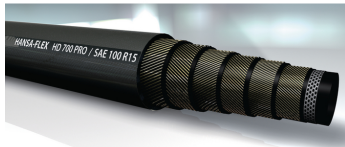


HD šļūtene, īpaši nodiluma izturīgs ārējais pārklājums



Pieteikums platība
 Lielas slodzes augstspiediena kontūri
 hydrostatic gearboxes
 Kuģu būve
 Ļoti labi piemērots ierobežotām uzstādīšanas vietām un liela nodiluma gadījumā
 Īpašas pazīmes
 Ārkārtīgi nodilumizturīgs augšējais vāks
 Standarts
 No DN 19: SAE 100 R15
 DN 10 + 12: EN 856 4SP
 DN 16: EN 856 4SH
 Iekšējā kārtā
 Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
 Ieliktnis
 Četras (līdz NW 25) vai sešas (no NW 32) spirāles no augstizturīgas tērauda stieples
 Ārskats
 Sintētiska gumija ar papildu plastmasas pārklājumu,
 vairāk nekā 300 reizes lielāks berzes koeficientu salīdzinājumā ar standarta ārējiem pārklājumiem
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -40 °C
 Temperatūra maks.
 121 °C
 Garuma izmaiņas
 No +2 % līdz -2 %
 Darba vides
 Minerāleļļa
 Glikols
 Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
 Ūdens un eļļas emulsijas

Norādot

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Produkts

| Apzīmējums | DN* | Izmērs | Collas | Iekšējais Ø nom. mm | Ārējais Ø nom. mm | Ekspluatācijas spiediens bar | Izmēģinājuma spiediens bar | Spiediena izturība bar | Min. U rād. |
|------------|-----|--------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|
| HD 710 PRO | 10 | 6 | 3/8" | 9.5 | 21.4 | 420.0 | 840 | 1680 | 150 |
| HD 713 PRO | 12 | 8 | 1/2" | 12.7 | 24.6 | 420.0 | 840 | 1680 | 200 |
| HD 716 PRO | 16 | 10 | 5/8" | 16.2 | 29.2 | 420.0 | 840 | 1680 | 265 |
| HD 720 PRO | 19 | 12 | 3/4" | 19.0 | 32.0 | 420.0 | 840 | 1680 | 265 |
| HD 725 PRO | 25 | 16 | 1" | 25.4 | 38.2 | 420.0 | 840 | 1680 | 330 |
| HD 732 PRO | 31 | 20 | 1,1/4" | 31.8 | 50.4 | 420.0 | 840 | 1680 | 445 |
| HD 740 PRO | 38 | 24 | 1,1/2" | 38.1 | 57.3 | 420.0 | 840 | 1680 | 530 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums