

HD 600 (R13)

Wąż wysokociśnieniowy

Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres stosowania | obieg wysokociśnieniowe z dużymi obciążeniami napędy hydrostatyczne |
| Norma | EN 856 R 13 |
| Warstwa wewnętrzna | olejoodporna guma syntetyczna |
| Wkład | sześć wkładek spiralnych z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości |
| Warstwa zewnętrzna | guma syntetyczna o wysokiej odporności na temperaturę, działanie ozonu i ścieranie |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 121 °C |
| Zmiana długości | + 2 % do - 2 % |
| Czynniki robocze | olej mineralny glikol woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe |



Wskazówka

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

Artykuł

| Oznaczen DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna min. (mm) | Ø wewnętrzna max. (mm) | Ø Wkład min. (mm) | Ø Wkład max. (mm) | Ø zewnętrzna min. (mm) | Ø zewnętrzna max. (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie kontrolne (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | |
|--------------|------|-----|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| HD 650 | 51 | 32 | 2" | 50,4 | 52,0 | 66,9 | 69,3 | 69,5 | 72,7 | 345,0 | 690 | 1379 | 630 |

DN = średnica znamionowa