

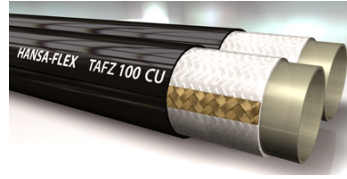
TAFZ 100 CU

Wąż wysokociśnieniowy, typu TAFZ CU, bliźniaczy, ze skrętką miedzianą

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | wąż lakierniczy przewodzący elektrycznie o wysokiej elastyczności i małym ciężarze |
| Cechy szczególne | wąż bliźniaczy ze skrętką miedzianą korzystne właściwości przepływu wysoka odporność na światło, działanie czynników atmosferycznych, starzenie, czynniki chemiczne |
| Warstwa wewnętrzna | poliamid |
| Wkład | oplot poliesterowy z wplecioną skrętką miedzianą do odprowadzania ładunków elektrostatycznych |
| Warstwa zewnętrzna | DN 4: poliamid; od DN 6: poliuretan |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -60 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Zmiana długości | + 3 % do - 1 % |
| Czynniki robocze | odporny na wiele czynników technicznych zwłaszcza na farby i rozpuszczalniki stosowane w malowaniu natryskowym |



Wskazówka

Montaż ze złączami do włączania i złączami gwintowanymi.

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

Węże do malowania natryskowego są objęte zaleceniami organizacji zawodowej w zakresie strumienic hydraulicznych (ZH 1-406). Należy ich przestrzegać przy montażu.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Size | Cal | Ø wewnętrzna | Ø zewnętrzna | Ciśnienie robocze* przy 20°C | Ciśnienie robocze* przy 50°C | Ciśnienie robocze* przy 80°C | Promień gięcia min. |
|-------------|-----|------|-------|--------------|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) |
| TAFZ 104 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 8,1 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAFZ 106 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 225 | 190 | 63 |

DN = średnica znamionowa – BD = ciśnienie robocze