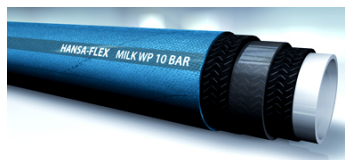


Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres stosowania | przemysł spożywczy |
| Warstwa wewnętrzna | specjalna guma NBR, bezzapachowa, nietoksyczna, z ogólnym dopuszczeniem do kontaktu z żywnością, biała |
| Wkład | syntetyczna wkładka tekstylna o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie |
| Warstwa zewnętrzna | guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych |
| Norma | Zgodnie z normami europejskimi i dyrektywą FDA |
| Kolor | niebieski |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Czynniki robocze | mleko olej spożywczy itd. |

**Wskazówka**

Do czyszczenia środkami do płukania wąż wytrzyma krótkotrwale temperaturę do 110 °C.

Artykuł

| Oznaczenie | Cal | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość rolki (m) |
|-------------|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| MILK 38-7.5 | 1.1/2" | 38,0 | 51,0 | 7,5 | 6,0 | 30 | 380 | 40 |
| MILK 45-7.5 | 1.3/4" | 44,5 | 57,5 | 7,5 | 6,0 | 30 | 445 | 40 |
| MILK 51-8.5 | 2" | 50,8 | 68,0 | 8,5 | 6,0 | 30 | 510 | 40 |