



Wąż tłoczny do mleka (BGVVL), 19 (3/4")x29



**Numer artykułu SKU:
GSM19BGVVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzen: NBR, biały, gładki, bezpieczny dla artykułów spożywczych, odporny na smary i oleje, nosnik ciśnienia: Zwijany wkład tekstylny, pokrywa: NVC, niebieska, odporna na oleje i smary, wzór materiałowy

Zakres temperatury:

Typ BGVVL: -30°C do maks. +80°C, sterylizowany para (krótkookresowo do +110°C, maks. 30 min., maks. 1,5 bara), typ BGVV: -35°C do maks. +95°C, para nasycona do maks. 164°C

Cisnienie robocze:

Typ BGVVL: 10 barów, ciśnienie miejscowe ok. 30 barów, typ BGVV: 18 barów, (para nasycona 6 barów), ciśnienie miejscowe ok. 55 barów

Obszar zastosowania:

Do przesyłu ciekłych produktów spożywczych, w szczególności produktów mlecznych i mleczarskich oraz olejów i tłuszczów zwierzęcych i roślinnych. Typ BGVV można zastosować również jako wąż parowy. Odporny na działanie popularnych środków czyszczących do sterylizacji.

Długość rolki:

40 m.

Dopuszczenia:

BfR (wcz. BGVV) XXI, 2002 Kat. 2 i FDA (CFR 21)

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---------------|
| Waga | 0,6 kg |
| Ciśnienie robocze | 10 bar |
| Min. promień gięcia | 120 mm |
| Ciśnienie rozrywające | 30 bar |
| Zakres temperatury | -30 do +80 °C |
| Wykonanie | BGVVL |
| Średnica zewnętrzna węża | 29 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 19 mm (3/4") |
| Zakres temperatur chwilowo | 110 °C |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GSM19BGVVL |
| EAN-13 | 4050571343439 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:04