



## Wąż tłoczny do mleka (BGVVL), 38 (1 1/2")x50



**Numer artykułu SKU:  
GSM38BGVVL**

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	1,3 kg
Ciśnienie robocze	10 bar
Min. promień gięcia	240 mm
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Zakres temperatury	-30 do +80 °C
Wykonanie	BGVVL
Średnica zewnętrzna węża	50 mm
Średnica wewnętrzna węża	38 mm (1-1/2")
Zakres temperatur chwilowo	110 °C

Nr kat.	GSM38BGVVL
EAN-13	4050571343491

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:35