



## Wąż tłoczny do mleka (BGVV), 19 (3/4")x31



**Numer artykułu SKU:  
GSM19BGVV**

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	18 bar
Min. promień gięcia	115 mm
Ciśnienie rozrywające	55 bar
Zakres temperatury	-35 do +164 °C
Wykonanie	BGVV
Średnica zewnętrzna węża	31 mm
Średnica wewnętrzna węża	19 mm (3/4")

Nr kat.	GSM19BGVV
EAN-13	4050571343422