



Wąż ssawno-tłoczny do mleka wzmocniony 65 (2 1/2")x79



**Numer artykułu SKU:
GSMSP65BGVVL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: NBR, biały, gładki, bezpieczny dla artykułów spożywczych, odporny na smary i oleje, nosnik ciśnienia: Zwijane wkłady tekstylne, ocynkowana spirala z drutu stalowego, pokrywa: NVC, niebieska, odporna na scieranie, odporna na starzenie, wzór materiałowy

Zakres temperatury:

Typ BGVVL: -30°C do maks. +80°C, sterylizowany para (krótkookresowo do +110°C, maks. 10 min., maks. 1,5 bara), typ BGVV: -35°C do maks. +95°C, sterylizowany para (krótkookresowo do +130°C, maks. 30 min., bezciśnieniowo)

Cisnienie robocze:

-0,8 do 10 bar, ciśnienie miejscowe ok. 30 bar

Obszar zastosowania:

Do przesyłu ciekłych produktów spożywczych, w szczególności produktów mlecznych i mleczarskich oraz olejów i tłuszczów zwierzęcych i roślinnych. Odporny na działanie popularnych środków czyszczących do sterylizacji.

Długość rolki:

40 m. (typ GSMSP 102 BGVVL: 20 m)

Dopuszczenia:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	2,5 kg
Min. promień gięcia	170 mm
Zakres temperatury	-30 do +80 °C
Wykonanie	BGVVL
Średnica zewnętrzna węża	79 mm
Średnica wewnętrzna węża	65 mm (2-1/2")

Nr kat.	GSMSP65BGVVL
EAN-13	4050571343774