



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



**Numer artykułu SKU:
GSMSP65BGVV**

Numer artykułu producenta:

Produkt dostępny. Czas
dostawy: Wysyłka w
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	2,3 kg
Rodzaj	BGVV
min. promień gięcia	210 mm
Ø węża zewn.	79 mm
Ø węża wewn.	65 (2 1/2") mm

Nr kat.	GSMSP65BGVV
---------	-------------