



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wąż tłoczny do mleka (BGVVL), 51 (2")x64



Numer artykułu SKU:
GSM51BGVVL

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	1,6 kg
Ciśnienie robocze	10 bar
Min. promień gięcia	350 mm
Ciśnienie rozrywające	30 bar
Zakres temperatury	-30 do +80 °C
Wykonanie	BGVVL
Średnica zewnętrzna węża	64 mm
Średnica wewnętrzna węża	51 mm (2")
Zakres temperatur chwilowo	110 °C

Nr kat.	GSM51BGVVL
EAN-13	4050571343538

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:50