



Przewód do wody GOLDSCHLANGE 13 (1/2")x20,8mm



Numer artykułu SKU:
GOLDSCHLANGE13

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: czarny, nieporowaty, gładka wewnętrzna warstwa EPDM, nosnik ciśnienia: przedza syntetyczna, strop: czarna, wzorowana na materiale warstwa zewnętrzna CR, odporna na ozon, warunki pogodowe, promienie UV, olej, smar i chemikalia, scieranie

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +100°C, sterylizacja parowa (krótkookresowo do +130°C)

Cisnienie robocze:

patrz tabela (cisnienie rozrywające: 3-krotne cisnienie robocze)

Obszar zastosowania:

Weze o dużej wydajności i weze do czyszczenia odporne na zalamanie, uderzenie i warunki pogodowe do wymagających zastosowań, budowy maszyn i aparatów jak również w rolnictwie i przemyśle budowlanym.

Czynniki:

Woda, alkohole techniczne, słabe lugi, kwasy i glikole

Długość rolki:

40 m.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg
Ciśnienie robocze	30 bar
Min. promień gięcia	50 mm
Średnica wewnętrzna węży	13 mm (1/2")

Nr kat.	GOLDSCHLANGE13
EAN-13	4050571328511