

Odporność na ścieranie ★★★★★
Elastyczność ★★★★★
Stabilność pod ciśnieniem ★★★★★



GH TITAN LBM PU KULI

LEKKI SPECJALNY WĄŻ DO PRZESYŁU WODY PITNEJ I ŻYWNOŚCI

MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY:

Płaszcz:

- Przędza poliestrowa o wysokiej wytrzymałości, tkana kuliście
- Elektrycznie przewodzący dzięki wplecionym miedzianym nitkom umożliwia stosowanie do transportu sproszkowanych produktów spożywczych

Wykładzina:

- Kauczuk syntetyczny o jakości spożywczej
- Jasny kolor, neutralny zapach i smak
- Bardzo gładki dla minimalnych strat tarcia

Powłoka zewnętrzna:

- Odporny na ścieranie poliuretan zaprojektowany tak, aby wytrzymać wpływ chemikaliów i brudu
- Dodatkowa ochrona mechaniczna przed uszkodzeniem płaszcza

ZALETY

- ✓ Bardzo lekki w porównaniu z węzami przemysłowymi do środków spożywczych produkowanymi na mandrelach
- ✓ Łatwy do czyszczenia, odporny na zabrudzenia
- ✓ Płaski wąż, mała średnica zwoju
- ✓ Odporny na starzenie i ozon
- ✓ Odporny na pleśń i gnicie

CIŚNIENIA

Ciśnienie robocze:

Specyfikacje odnoszą się tylko do węża (medium: woda, 20°C). W przypadku kompletnych przewodów - węży ze złączami, możliwe ciśnienie robocze może być niższe niż podane powyżej ze względu na ciśnienie nominalne złączy lub sposób montażu.

Maksymalne ciśnienie robocze:

Może zostać podane przez producenta po dokładnym określeniu obszaru zastosowania.

W SKRÓCIE

Zakres temperatur

-20°C do 60°C
(Specyfikacje odnoszą się do wody)

Standardowe kolory



Obszary zastosowań

Wodociągi miejskie Związki wodne


Przemysł spożywczy Wojskowość

Dostarczanie wody pitnej, płynnych i sproszkowanych produktów spożywczych

Awaryjne zaopatrzenie w wodę i linia obejściowa

Wąż przesyłowy dla statków i silosów transportowych

Średnica wewnętrzna mm	Ciężar g/m	Ciśnienie robocze bar	Ciśnienie rozrywające bar
25	125	16	60
38	205	16	60
52	260	16	60
75	410	16	60
90	500	12	36
102	610	12	36

 Specyfikacje dotyczą wyłącznie węża. Potencjalne ciśnienie robocze może być niższe niż podane powyżej dla przewodów elastycznych ze złączkami ze względu na ciśnienie nominalne złączek lub rodzaj montażu.

Zdjęcia produktu

