

# TRICOVEND®

nowość



80 | 45  
bar

+85  
-15  
°C



- 1 Błyszcząca biała powłoka PCW
- 2 Wzmocnienie poliestrowe
- 3 Warstwa pośrednia z białego elastycznego PCW
- 4 Ścianka wewnętrzna z czarnego, gładkiego elastomerowego poliestru

## WSZECHSTRONNY WĄŻ NISKOCIŚNIENIOWY

4-warstwowa miękka konstrukcja z PCW ze wzmocnieniem z włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości.

### ZASTOSOWANIA

Głównym zastosowaniem węża TRICOVEND® jest dostarczanie wody z sieci wodociągowej/wody pitnej

### WSZYSTKIE SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Targi, wystawy branżowe, producenci przyczep kempingowych, przemysł morski, automaty vendingowe, woda pitna

### TRICOVEND®

**JEST ZGODNY Z NORMĄ BS 6920 W ZAKRESIE ZASTOSOWAŃ Z WODĄ DO TEMPERATURY 85°C. NUMER HOMOLOGACJI WRAS 2212531**

### MARKOWANIE

TRICOVEND [PS] BAR WRAS REG. [N° partii]

### ZALETY

TRICOVEND® to elastyczny wąż o dużej wytrzymałości mechanicznej, dedykowany do transportu wody pitnej, zgodnie z rozporządzeniem WRAS. Jego wewnętrzna warstwa jest idealnie gładka i bezwonna. Zastosowane surowce, a także jakość zbrojenia zapewniają wężom doskonałą odporność na ciśnienie, starzenie, cykliczne ciśnienie, a także bardzo dobrą odporność na ścieranie. TRICOVEND® cechuje się również niewielkim promieniem gięcia, dzięki czemu doskonale nadaje się do stosowania w automatach vendingowych.

### ZŁĄCZA

Złącza zgodne z rozporządzeniem WRAS w zakresie przesyłu wody pitnej. Zaciskanie jest możliwe przy zastosowaniu nieuszkodzających złączek (należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić wewnętrznej ścianki poliestrowej).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

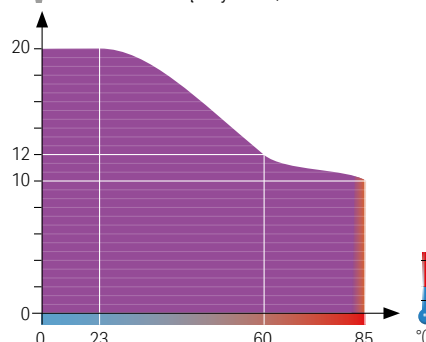
Patrz kolumna D w tabeli z danymi w zakresie odporności chemicznej.

### INSTRUKCJA PRZED UŻYCIEM

Zaleca się przepłukanie węża wodą.

Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar przy 85°C

Maksymalne ciśnienie robocze dla średnic wewnętrznych od 6,3 do 19 mm



↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	⚖ g/m	🔥 bar	⚙ bar	↻ mm	Biały 30 m
6.3	+/-0.3	12	+/-0.3	2.85	99	80	26	40	153000
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	20	75	153001
12.5	+/-0.5	19	+/-0.5	3.25	194	60	20	90	153002
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3.5	298	60	20	200	153003
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	439	45	15	250	153004