

# TECHNOBEL® PU



- 1 Płaszcz z PVC czarnego o wyjątkowej elastyczności (odporny na węglowodory) lub zielonego
- 2 Oplot poliestrowy
- 3 Wewnętrzna warstwa z PU-ester o wyjątkowej elastyczności
- 4 Poliuretan ester przejrzysty

## WYJĄTKOWO ELASTYCZNY WĄŻ DO TRANSPORTU WĘGLOWODORÓW.

Konstrukcja czterech warstw z warstwą wewnętrzną z poliuretan. Wzmocnienie : kord tekstylny z włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości ?

### ZASTOSOWANIA

Przesył benzyny ołowiowej lub bezołowiowej, olejów i produktów ropopochodnych, a także niektórych rozpuszczalników. Rozpylanie w rolnictwie (insektycydy, pestycydy, herbicydy...), sprężone powietrze, przesyłanie produktów średnio ścierających, proszków i ziaren

### SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Wszechstronny wąż, do ogólnych zastosowań przemysłowych oraz do rolnictwa

### MARKOWANIE

TECHNOBEL PU Ø int x Ø ext / Ø int x ep. [PS/PLNE] BAR [N° partii]

### ZALETY

Wewnętrzna warstwa z poliuretanu, w połączeniu ze specjalnymi mieszankami PVC, oferuje dużą odporność na oleje, węglowodory oraz liczne rozpuszczalniki organiczne. Jest ona też pięć razy bardziej odporna na ścieranie niż PVC. Z innej strony, czarna wersja oferuje dobrą odporność chemiczną na zewnątrz w zakresie węglowodorów oraz mgieł rozpuszczalnikowych z rozprysków.

### ZŁĄCZA

Szybkozłaczki, tuleje, opaski, klamry, klipsy. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kol. A dotycząca pokrycia zielonego/ kol. B dotycząca pokrycia czarnego/ kol. C dotycząca warstwy wewnętrznej. Model TECHNOBEL® PU jest odradzany przy transporcie kwasów, zasad oraz produktów wodnych o temp. powyżej 40°C.

mm mm mm mm mm mm mm mm mm	+/- mm	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	+/- mm	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	g/m g/m g/m g/m g/m g/m g/m g/m g/m	bar bar bar bar bar bar bar bar bar	bar bar bar bar bar bar bar bar bar	mm mm mm mm mm mm mm mm mm	Zielony	Czarny	
									50 m	25 m	50 m
6	+/-0.3	11	+/-0.3	2,5	87	60	20	40			153154
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	131	60	20	55	152845	153067	
9	+/-0.5	15	+/-0.5	3	146	60	20	60			153167
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	154	60	20	65		153070	
12,7	+/-0.5	19	+/-0.5	3,15	198	60	20	80	152864	153083	
16	+/-0.8	23	+/-0.8	3,5	275	60	20	110		153096	
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3,5	318	60	20	140		153109	153183
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	491	45	15	180		153112	153113