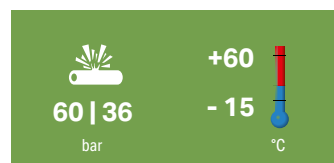




TECHNOBEL® PU



- 1 Powłoka zewnętrzna z PVC czarnego o wyjątkowej elastyczności (odporna na węglowodory) lub zielonego
- 2 Oplot poliestrowy
- 3 Wewnętrzna warstwa z PU-ester o wyjątkowej elastyczności
- 4 Poliuretan ester przezroczysty

ZASTOSOWANIE

Przesył benzyny łożwiowej 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.

MARKOWANIE

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

Wyjątkowo elastyczny wąż do transportu węglowodorów.

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

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

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113, 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.

	+/-		+/-						Zielony	Czarny	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	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
32	+/-1.0	41	+/-1.0	4,5	671	36	12	235		153115*	