


TECHNOBEL®

Classic



60 | 30

bar



+60

- 15

°C


- 1 Elastyczne czarne PCV
- 2 Poliesterowe wzmocnienie
- 3 Warstwa pośrednia elastyczne czarne PCV
- 4 Elastomer poliesterowy

ELASTYCZNY I ODPORNY WAŻ CIŚNIENIOWY DO ZASTOSOWAŃ UNIWERSALNYCH.

Czterowarstwowy termoplastyczny waż z poliesterowym wzmocnieniem.

ZASTOSOWANIA

Sprężone powietrze w zastosowaniach przemysłowych, transport niektórych chemikaliów (po konsultacji z producentem), przemysł Agro-chemiczny

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł ogólny

MARKOWANIE

TECHNOBEL  Ø int x Ø ext [PS/PLNE] BAR [kwartał]Q/[rok] [Nr partii]

ZALETY








TECHNOBEL® jest wysokiej klasy elastycznym wężem z poliesterową warstwą wewnętrzną. Warstwa wewnętrzna w TECHNOBEL® jest odporna na szereg chemikaliów. Dzięki składowi i jakości materiału waż TECHNOBEL® oferuje minimalne odkształcenia pod ciśnieniem. Wąż odznacza się dobrą odpornością na uszkodzenia mechaniczne takie jak (uderzenia, zagniatanie, nagłe skoki ciśnienia).

ZŁĄCZA

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Czarny	
									25 m	50 m
6	+/-0.3	11	+/-0.3	2,5	89	60	20	42		135749
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	137	60	20	56		147885
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	162	60	20	75	135800	147898
12,7	+/-0.6	19,5	+/-0.6	3,4	228	60	20	90	135826	147930
16	+/-0.6	23,5	+/-0.6	3,75	307	60	20	160		135855
19	+/-0.8	27,5	+/-0.8	4,25	412	60	20	200	135868	147901
25	+/-0.8	34,5	+/-0.8	4,75	590	55	18	250	135884	147914
32	+/-0.8	44	+/-0.8	6	955	40	13	320		126142
50	+/-1.0	64	+/-1.0	7	1673	30	10	500	135984	