

PLX-PVCTECH-HP/EX

Zastosowanie;

Wąż do zastosowań ogólnoprzemysłowych.
Wielofunkcyjny, do sprężonego powietrza,
do przesyłu wody przemysłowej, niektórych
lekkich chemikaliów, środków ochrony roślin,
w rolnictwie i ogrodnictwie.



Parametry techniczne;

- ◆ Warstwa wewnętrzna wykonana z miękkiego materiału PVC
- ◆ Wzmocniony opłotem poliestrowym
- ◆ Warstwa zewnętrzna wykonana z miękkiego materiału PVC
- ◆ Temperatura pracy od -40C do + 70°C
- ◆ zwiększona szczelność i odporność na rozwarstwianie
- ◆ zwiększona odporność na ciśnienie wewnętrzne
- ◆ odporność na działanie kwasów i zasad
- ◆ odporność na niskie temperatury
- ◆ długotrwały proces starzenia
- ◆ odporny na promieniowanie UV
- ◆ nie zawiera kadmu, baru i ołowiu
- ◆ nie zawiera ftalanów
- ◆ Możliwość wykonania niestandardowych średnic (kontakt z Działem Handlowym)

Indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze /ciśnienie rozrywające (BAR)	Długość rolki [m]
PLX-PVCTECH-HP/EX-01/50	14,0	19	16/40	50
PLX-PVCTECH-HP/EX-01/25	14,0	19	16/40	25
PLX-PVCTECH-HP/EX-02/50	25,0	31	13/39	50
PLX-PVCTECH-HP/EX-02/25	25,0	31	13/39	25
PLX-PVCTECH-HP/EX-03/50	32,0	40	10/36	50
PLX-PVCTECH-HP/EX-03/25	32,0	40	10/36	25
PLX-PVCTECH-HP/EX-04/50	38,0	47	8/32	50
PLX-PVCTECH-HP/EX-04/25	38,0	47	8/32	25

* Testy ciśnieniowe przeprowadzono w temperaturze pokojowej (+20°C)