

PLX-PVC-LP/F

Zastosowanie;

Przemysł, rolnictwo, budownictwo, w tapicerstwie
Wąż jest dedykowany do wykonywania wiązek przewodów instalacji elektrycznych oraz tłoczenia wody pitnej, gazów, proszków o ciśnieniu roboczym nie większym niż 1 bar (w 20°C).



Parametry techniczne;

- ◆ Warstwa wewnętrzna wykonana z miękkiego materiału PVC do kontaktu z wodą pitną
- ◆ Warstwa zewnętrzna wykonana z miękkiego materiału PVC
- ◆ 2-warstwowe wykonane z elastycznego PVC na bazie suspensyjnego polichlorku winylu, eraftalanu oraz innych komponentów.
- ◆ Temperatura pracy od -25°C do + 60°C
- ◆ 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) w temp. 20°C	Długość rolki [m]
PLX-PVC-LP/F-01/100	4	6	1/4	100
PLX-PVC-LP/F-01/50	4	6	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-01/25	4	6	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-02/50	5	8	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-02/25	5	8	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-03/50	6	9	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-03/25	6	9	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-04/50	8	11	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-04/25	8	11	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-05/50	10	13	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-05/25	10	13	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-06/50	12	15	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-06/25	12	15	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-07/50	16	20	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-07/25	16	20	1/4	25

WĘŻE PRZEMYSŁOWE

Węże PVC

Węże do zastosowań ogólnoprzemysłowych



PLX-PVC-LP/F-08/50	19	23	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-08/25	19	23	1/4	25
PLX-PVC-LP/F-09/50	25	30	1/4	50
PLX-PVC-LP/F-09/25	25	30	1/4	25

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