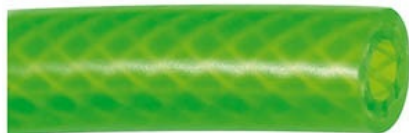


## Wąż z tworzywa sztucznego z PVC z wkładką tekstylną Seria PV



Materiał podstawowy	Wąż wewnętrzny i płaszcz z PVC, Tkanina poliestrowa
Zakres temperatury	-15...+60°C
Ciśnienie robocze	Podano w tabeli przy 23°C, Współczynniki redukcji ciśnienia patrz tabela
Długość rolki	50m
Kolory	jasnozielony
Właściwości	wysoka odporność na ścieranie, dobra elastyczność, odporny na skręcanie, doskonała odporność na starzenie się
Zastosowanie	sprężone powietrze olejone i nieolejone, Woda, łagodne zasady i kwasy, bez olejów i mediów zawierających tłuszcze

Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	maks. ciśnienie robocze media ciekłe przy 23°C [bar]	maks. ciśnienie robocze media gazowe przy 23°C [bar]	Minimalny promień gięcia[mm]	Typ
12	6	20	15	36	PV-12/6-LGN
15	9	20	15	66	PV-15/9-LGN
20	13	20	15	101	PV-20/13-LGN

### Współczynniki redukcji ciśnienia

Zakres temperatury	-15...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Ciśnienie robocze w % wartości maksymalnej	100%	90%	80%	70%	60%

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / Węże z akcesoriami / wąż zbrojony Seria PV-LGN

