



# Przewód zbrojony 8x12mm PCV



## Opis

Wąż techniczne PVC ze wzmocnieniem tekstylny przeznaczony do przepływu powietrza, substancji spożywczych, środków ochrony roślin i lekkich chemikaliów pod ciśnieniem. Wąż dzięki wzmocnieniu może pracować w temperaturze od -5 do +30°C stopni Celcjusza przy ciśnieniu 19 bar. Wąż jest transparentny oraz osiada wzmocnienie tekstylne.

Wąż spełnia wymagania normy ISO 107:2008.

### Zalety:

- umiarkowana cena
- najwyższa jakość
- wysoka elastyczność

- zwiększona odporność na ciśnienie wewnętrzne
- odporność na niskie temperatury
- długotrwały proces starzenia
- odporny na promieniowanie UV
- nie zawiera kadmu i ołowiu

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	PNP8
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• temperatura pracy od -5st. do +30st</li><li>• kolor: przezroczysty</li><li>• zgodny z normą ISO 107:2008</li><li>• wzmocnienie tekstylne</li><li>• średnica zewnętrzna węża: 12 mm</li><li>• średnica wewnętrzna węża: 8 mm</li><li>• grubość ścianki: 2 mm</li><li>• ciśnienie robocze: 19 bar</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

