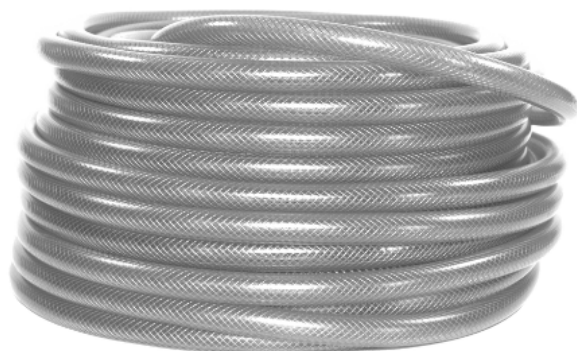


Kod produktu: TFP19T



**Przewód PVC do  
termoregulacji seria TFP  
19/27mm 25m  
przezroczysty TFP19T RQS**

**994,42 zł**

**pneumatico**

**Przewód PVC do termoregulacji seria TFP 19/27mm 25m przezroczysty TFP19T RQS**

**Przewód TFP19T** to wąż PVC (polichlorek winylu) marki RQS z gamy **TFP** do branży PTS (przetwórstwo tworzyw sztucznych). Stosowany w instalacje wodne niskotemperaturowe w termoregulacji form. Charakterystyka: średnica 19/27 mm, długość rolki 25 m, kolor przezroczysty, ciśnienie do 15 bar. Zakres temperatur: woda do +60°C. Do zacisku tulejka **TFK2919**.

**Dane techniczne:**

- Marka: **RQS**
- Kod producenta: **TFP19T**
- Seria: **TFP** (przewody do termoregulacji form, branża PTS)
- Materiał: **PVC (polichlorek winylu)**
- Średnica wewnętrzna (D1): **19 mm**
- Średnica zewnętrzna (D): **27 mm**

- Długość rolki: **25 m**
- Kolor identyfikacyjny: **przezroczysty**
- Ciśnienie robocze: maks. **15 bar**
- Temperatura pracy: **woda do +60°C**
- Zalecane media: woda
- Kompatybilna tulejka zaciskowa: **TFK2919**

### Zastosowanie:

Przewód **TFP** (PVC) sprawdzi się w szybkozłączach do termostatowania form i aplikacjach przemysłowych branży PTS:

- Termoregulacja form wtryskowych w branży PTS (tworzywa sztuczne)
- Maszyny rozdmuchowe (butelki PET, opakowania)
- Układy z medium: woda
- Praca w zakresie temperatur: woda do +60°C
- Ciśnienie robocze do 15 bar
- Współpraca z szybkozłączami i tulejkami zaciskowymi RQS
- Wersja przezroczysta umożliwia wizualną kontrolę przepływu medium

### Zalety:

- **Materiał PVC** dostosowany do zakresu temperatur (woda do +60°C)
- **Identyfikacja kolorystyczna** - kolor przezroczysty ułatwia oznaczanie kanałów
- **Rolka 25 m** - długość praktyczna do typowych instalacji
- **Kompatybilność systemowa** z szybkozłączami RQS i dedykowaną tulejką zaciskową
- **Lekka konstrukcja PVC** - łatwy montaż i niewielka waga rolki

### Porównanie wariantów w rodzinie TFP D1=19mm:

Kod Kolor Długość rolki **TFP19T przezroczysty** 25 m

Pełna gama przewodów do termoregulacji form **RQS** obejmuje sześć serii: **TFW** (EPDM, do +140°C), **TFO** (NBR, do +135°C), **TFP** (PVC, do +60°C), **TFS** (silikon, do +170°C), **TFKM** (Viton, do +200°C) oraz **TFNBR** (samozaciskowy PUSH-ON, NBR/PVC). Wybór serii zależy od temperatury medium i charakteru aplikacji.

Marka **RQS** oferuje kompletny system przewodów i szybkozłączny do branży PTS (przetwórstwo tworzyw sztucznych). Gama przewodów do termoregulacji obejmuje materiały dopasowane do różnych temperatur i mediów: EPDM, NBR, PVC, silikon oraz Viton. Wszystkie węże są kompatybilne z systemem szybkozłączny RQS oraz dedykowanych tulejek zaciskowych.

Uwaga: nie przekraczać maks. ciśnienia roboczego (15 bar) ani temperatur granicznych dla danego medium (woda do +60°C). Dobierać przewód zgodnie z chemicznym charakterem medium - dla aplikacji wysokotemperaturowych stosować TFS (silikon, +170°C) lub TFKM (Viton, +200°C); dla glikoli i wody TFW (EPDM); dla olejów TFO (NBR) lub TFNBR (PUSH-ON).