



## Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-20x2-20x2mm RED R172715019 Comap

Indeks: **157199** Producent: **Comap** Kod producenta: **R172715019**

**Cena: 40.27 zł**

### Opis

## Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-20x2-20x2mm RED R172715019 Comap

Producent: Comap

Przewody PSR do rozciągnięcia wykonane są z elastycznej rury falistej ze stali odpornej na korozję pokrytej na zewnątrz ochronnym tworzywem PCV z przyspawanymi / przylutowanymi do niego końcówkami. Przewody PSR są sprzedawane w formie ściśniętej rury falistej, co umożliwia odbiorcy uzyskanie żądanej długości przewodu przez odpowiednie jego rozciągnięcie. Zwiększenie długości przewodu jest możliwe maksimum do 2-krotnej długości początkowej (ściśniętej).  
Przeznaczenie i zakres stosowania: Przewody PSR do rozciągnięcia przeznaczone są do połączeń nieelastycznych (jednokrotnego formowania) urządzeń gazowych zamontowanych na stałe z instalacją gazową zasilaną paliwami gazowymi określonymi normami PN-C-04753:2002 oraz PN-C-96008:1998. Przewód jest przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń. Przewód można używać bez ograniczeń czasowych pod warunkiem zachowania szczelności. Montaż przewodów PSR powinien być wykonywany zgodnie z instrukcją montażu, opracowaną przez Producenta.

### Parametry

<b>Kod produktu</b>	9130RW262020
<b>Rodzaj rury</b>	trójnik
<b>Materiał wykonania</b>	inny materiał
<b>EAN</b>	3430650464780
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Zastosowanie</b>	inne

### Zdjęcia

