



Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-20x2-26x3mm RED R172715020 Comap

Indeks: **156906** Producent: **Comap** Kod producenta: **R172715020**

Cena: **50.50 zł**

Opis

Trójnik zaprasowywany redukcyjny PPSU 26x3-20x2-26x3mm RED R172715020 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

Kod produktu	9130RW262026
Rodzaj rury	trójnik
Materiał wykonania	inny materiał
EAN	3430650464797
Stan	Nowy

Zdjęcia

