



## Trójnik wtykowy T z gwintem zewnętrznym M5-4 - Easy Line



Numer artykułu SKU:  
**IQSTM54-EL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

## Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE

Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE są elementami złącznymi do stosowania w pneumatycznych układach napędowych i sterujących. Służą do montażu przewodów pneumatycznych elastycznych wykonanych z poliuretanu PU, PUN, Polietylenu PE lub Poliamidu PA. Dzięki trójnikom wtykowym T z gwintem EASY LINE można łączyć w układzie przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 12mm. Zakres gwintów w trójnikach wtykowych T z gwintem EASY LINE obejmuje średnice od G1/8" do G1/2".

## Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE – co warto wiedzieć?

Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE to szybki i łatwy montaż przewodów i węży w instalacjach pneumatycznych. Mogą także służyć do podłączania elementów pneumatyki.

Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE zachowują szczelność przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodu pneumatycznego.

Medium roboczym dla trójników wtykowych T z gwintem EASY LINE jest sprężone powietrze oraz gazy neutralne.

Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE dostosowane są do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od 4mm do 12mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

Trójniki wtykowe T z gwintem EASY LINE wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego i mosiądzu.

Mogą być stosowane w zakresie ciśnień od 0 do 10 barów oraz w zakresie temperatur od 0°C do + 60°C.

Uszczelnianie gwintów trójników wtykowych T z gwintem EASY LINE w przyłączach elementów pneumatyki umożliwia pokrycie teflonowe.

Dla wyższych ciśnień pracy zaleca się stosowanie przewodów i węży z poliamidu (PA).

Zalecane jest wykonywanie połączeń trójnikami wtykowymi T z gwintem EASY LINE w układach i instalacjach które są często rozłączane.

Przewody i węże do trójników wtykowych T z gwintem EASY LINE należy dobierać zgodnie ze średnicami zewnętrznymi.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Dla właściwego przygotowania przewodów do montażu należy stosować obcinaki przewodów typu SAS.

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

IQSTM54-EL