



Trójnik wtykowy "T" ø 12 EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQST120-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe T EASY LINE

Trójniki wtykowe T 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) o jednakowych średnicach. Dzięki trójnikom wtykowym T EASY LINE można łączyć w układzie przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 16mm.

Trójniki wtykowe T EASY LINE – co warto wiedzieć?

Trójniki wtykowe T EASY LINE to szybki i wygodny montaż przewodów o jednakowych średnicach w instalacjach pneumatycznych.

Trójniki wtykowe T EASY LINE mogą także służyć do podłączania elementów pneumatyki.

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

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

Trójniki wtykowe T EASY LINE - do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od 4mm do 16mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

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

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

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

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

Przewody i węże do trójników wtykowych T EASY LINE należy dobierać się 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

Średnica przewodu D

12 mm

Nr kat.

IQST120-EL