



Trójnik wtykowy T redukcyjny 10x8x10 - Easy Line



Numer artykułu SKU:
IQST10080100-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Trójniki wtykowe redukcyjne EASY LINE

Trójniki wtykowe redukcyjne EASY LINE są elementami złącznymi do stosowania w pneumatycznych układach napędowych i sterujących. Służą do montażu przewodów pneumatycznych elastycznych z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) lub poliamidu (PA). Dzięki trójnikom wtykowym redukcyjnym EASY LINE można łączyć w układzie przewody o różnych średnicach zewnętrznych od 4mm do 10mm.

Trójniki wtykowe redukcyjne EASY LINE – co warto wiedzieć?

Trójniki wtykowe redukcyjne Easy Line pozwalają na szybki i wygodny montaż przewodów i węży o różnych średnicach w instalacjach pneumatycznych oraz podłączania elementów pneumatyki.

Trójniki wtykowe redukcyjne EASY LINE ułatwiają budowę instalacji zasilających.

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

Trójniki wtykowe redukcyjne EASY LINE dostosowane są do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od 4mm do 10mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

Trójniki wtykowe redukcyjne 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).

Wysoka jakość trójników wtykowych redukcyjnych EASY LINE umożliwia ich stosowanie w trudnych warunkach pracy i pozwala na wielokrotny montaż/demontaż przewodów pneumatycznych przy zachowaniu szczelności.

Zalecane jest wykonywanie połączeń trójnikami wtykowymi redukcyjnymi EASY LINE w układach i instalacjach podlegającym częstym czynnościom serwisowym.

Przewody i węże do trójników wtykowych redukcyjnych EASY LINE dobiera się zgodnie ze średnicami zewnętrznymi.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Do prawidłowego przygotowania przewodów do połączenia, należy stosować obcinaki przewodów typu SAS.

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D1	8 mm	Nr kat.	IQST10080100-EL
Średnica przewodu D	10 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:05