



Złączka prosta redukcyjna 10/6 - Easy Line



Numer artykułu SKU:
IQSG106-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

ZŁĄCZKI WTYKOWE REDUKCYJNE EASY LINE

Zastosowanie złączek wtykowych redukcyjnych EASY LINE

Złączki wtykowe redukcyjne EASY LINE należą do grupy elementów złącznych i służą do łatwego i wielokrotnego podłączania elastycznych przewodów i węży pneumatycznych o różnych średnicach. Złączki wtykowe redukcyjne EASY LINE mogą być stosowane do dopasowywania elementów instalacji pneumatycznych do wymaganych przepływów elementów pneumatyki. Dzięki złączkom wtykowym redukcyjnym EASY LINE można łączyć przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 12mm z przewodami o średnicach zewnętrznych od 6mm do 16mm.

Złączki wtykowe redukcyjne EASY LINE - co warto wiedzieć?

Złączki wtykowe redukcyjne EASY LINE gwarantują szybki i wygodny montaż przewodów i węży o różnych średnicach zewnętrznych.

Złączki wtykowe redukcyjne EASY LINE odznaczają się wysoką jakością i zachowują szczelność nawet przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodów pneumatycznych.

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

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

Złączki 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 złączek wtykowych redukcyjnych EASY LINE pozwala na ich stosowanie w trudnych warunkach roboczych.

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

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

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Do prawidłowego przygotowania przewodów do montażu należy stosować obcinaki przewodów typu SAS.

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D1	6 mm
Średnica przewodu D	10 mm

Nr kat.	IQSG106-EL
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:19