



Złączka kąтова wtykowa \varnothing 8 EASY LINE



**Numer artykułu SKU:
IQSL80-EL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Kolanka wtykowe EASY LINE

Zastosowanie złązek wtykowych redukcyjnych EASY LINE

Kolanka wtykowe EASY LINE należą do grupy elementów złącznych i służą do łatwego i wielokrotnego podłączania elastycznych przewodów i węży pneumatycznych o tej samej średnicy pod kątem prostym. Kolanka wtykowe EASY LINE mogą być stosowane do dopasowywania przebiegu przewodów pneumatycznych w maszynach i urządzeniach, oraz do budowy instalacji pneumatycznych. Kolanka wtykowe EASY LINE służą do podłączania przewodów pneumatycznych o średnicach zewnętrznych od 4mm do 16mm.

Kolanka wtykowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

Kolanka wtykowe EASY LINE to szybki i wygodny montaż przewodów, węży, elastycznych o jednakowych średnicach zewnętrznych, pod kątem prostym.

Kolanka wtykowe EASY LINE odznaczają się wysoką jakością i zachowują szczelność przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodu pneumatycznego.

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

Kolanka wtykowe 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).

Kolanka wtykowe 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 kolanek wtykowych EASY LINE pozwala je stosować w trudnych warunkach pracy.

Zalecane jest wykonywanie połączeń z użyciem kolanek wtykowych EASY LINE w układach i instalacjach, które są często demontowane.

Przewody i węże do kolanek wtykowych 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 D

8 mm

Nr kat.

IQSL80-EL

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:52