



Złączka przelotowa \varnothing 10 EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQSG100-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Złączki wtykowe EASY LINE

Zastosowanie złączek wtykowych EASY LINE

Złączki wtykowe EASY LINE są elementami złącznymi i służą do łatwego i wielokrotnego podłączania elastycznych przewodów i węży pneumatycznych o tych samych średnicach w osi przewodu. Złączki wtykowe EASY LINE mogą być stosowane do dopasowywania elementów instalacji lub do łączenia albo przedłużania istniejących części instalacji pneumatycznych. Dzięki złączkom wtykowym EASY LINE można łączyć przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 16mm.

Złączki wtykowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

Złączki wtykowe EASY LINE gwarantują szybki i wygodny montaż przewodów i węży o jednakowych średnicach.

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

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

Złączki 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).

Złączki 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 złączek wtykowych EASY LINE umożliwia ich stosowanie w trudnych warunkach roboczych.

Złączki wtykowe EASY LINE zalecane są do łączenia przewodów w układach i instalacjach, które są często rozłączane.

Do złączek wtykowych EASY LINE dobiera się przewody pneumatyczne i węże według ich średnicy zewnętrznej.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Do prawidłowego ucięcia przewodów należy stosować obcinaki przewodów typu SAS.

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D

10 mm

Nr kat.

IQSG100-EL

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:08