



## Złączka redukcyjna $\varnothing$ 10 na $\varnothing$ 8 EASY LINE



Numer artykułu SKU:  
**IQSG100H80-EL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## OPIS PRODUKTU

# Redukcje wtykowe EASY LINE

## Zastosowanie redukcji wtykowych EASY LINE

Redukcje wtykowe EASY LINE należą do grupy elementów złącznych i służą do szybkiego i wielokrotnego podłączania elastycznych przewodów i węży pneumatycznych oraz do redukcji średnic przewodów. Redukcje wtykowe EASY LINE mogą być stosowane do typowych złączek wtykowych prostych i kątowych EASY LINE, lub do współpracy z elementami wtykowymi innych firm. Dzięki redukcjom wtykowym EASY LINE można podłączać przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 12mm.

## Redukcje wtykowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

Redukcje wtykowe EASY LINE pozwalają na szybki i wygodny montaż przewodów, węży, elastycznych w złączkach wtykowych.

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

Medium roboczym dla redukcji wtykowych Easy Line jest sprężone powietrze oraz gazy neutralne.

Redukcje wtykowe EASY LINE służą do montażu przewodów i węży elastycznych o średnicy zewnętrznej od 4mm do 12mm, z poliuretanu (PU, PUN), polietylenu (PE) i poliamidu (PA).

Redukcje 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 redukcji wtykowych EASY LINE pozwala je stosować w trudnych warunkach pracy.

Zalecane jest wykonywanie połączeń redukcjami wtykowymi EASY LINE w układach i instalacjach podlegającym częstemu rozłączaniu.

Przewody i węże do złączek 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 D1	8 mm
Średnica przewodu D	10 mm

Nr kat.	IQSG100H80-EL
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:29