



Złączka redukcyjna \varnothing 8 na \varnothing 4 EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQSG80H40-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	4 mm
Średnica przewodu D	8 mm

Nr kat.	IQSG80H40-EL
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:29