



Złączka grodziowa \varnothing 8 EASY LINE



Numer artykułu SKU:
IQSS80-EL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

ZŁĄCZKI GRODZIOWE WTYKOWE EASY LINE

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE są elementami złącznymi do stosowania w pneumatycznych układach napędowych i sterujących do przeprowadzania przewodów pneumatycznych przez np. obudowy szaf sterowniczych, osłony maszyn i urządzeń lub przez inne elementy maszyn. Służą do montażu przewodów pneumatycznych elastycznych wykonanych z poliuretanu PU, PUN, polietylenu PE lub poliamidu PA o jednakowych średnicach i chronią je przed przetarciami o ostre krawędzie. Dzięki złączkom grodziowym EASY LINE można łączyć w układzie przewody o średnicach zewnętrznych od 4mm do 16mm.

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE – co warto wiedzieć?

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE to szybki i wygodny sposób na doprowadzenie medium roboczego przez osłony maszyn i urządzeń lub ścianki szaf sterowniczych.

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE służą do łączenia przewodów i węży o jednakowych średnicach.

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE zachowują szczelność przy wielokrotnym montażu/demontażu przewodu pneumatycznego.

Medium roboczym dla złączek grodziowych wtykowych EASY LINE jest sprężone powietrze, a także gazy nieagresywne.

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

Złączki grodziowe wtykowe EASY LINE wykonane są z mosiądzu niklowanego.

Mogą być stosowane w zakresie ciśnień od 0 do 16 barów oraz w zakresie temperatur od 0°C do + 60°C.

Dla wyższych ciśnień pracy zaleca się stosowanie przewodów i węży z poliamidu PA.

Przewody i węże do złączek grodziowych wtykowych EASY LINE należy dobierać wg średnicy zewnętrznej.

Zaleca się stosowanie przewodów i węży kalibrowanych.

Dla właściwego docięcia przewodów do montażu zaleca się stosowanie obcinaka przewodów typu SAS.

DANE TECHNICZNE

Średnica przewodu D

8 mm

Nr kat.

IQSS80-EL