



Wtyk z okuciem sprężynowym na wąż 12x8 mm





Wtyk szybkozłączka z okuciem sprężynowym na wąż w rozmiarze 12 x 8 mm. Profil standardowy EURO. Wydajność 960 l/min. Ciśnienie robocze do 35 bar.

Opis

Wtyk

Wtyk (adapter, króciec) szybkozłączka wykonany z mosiądzu o profil standardowym EURO. Wydajność 960

l/min. Ciśnienie robocze do 35 bar. Króciec pasuje do szybkozłącza wykonanego z mosiądzu. Ma zastosowanie uniwersalne w przemyśle oraz wszędzie tam gdzie wykorzystywane jest sprężone powietrze.

Trwałość, odporność i wytrzymałość

Wtyk wykonany w całości z wysokiej jakości mosiądzu, trwałego i wytrzymałego stopu, dzięki temu wtyk jest niezwykle trwały, odporny na korozję i oddziaływanie wysokich ciśnień.

Uniwersalność

Wtyk posiada standardowy profil EURO o uniwersalnym zastosowaniu.

Szerokie zastosowanie

Wtyk to złącze, które sprawdzi się zarówno w przemysłowych, jak i warsztatowych instalacjach sprężonego powietrza.

Bardzo dobra jakość

Wtyk wyprodukowany jest z wysokiej jakości surowca co gwarantuje jakość na wysokim poziomie. Dlatego złączki tego typu są bardzo często stosowane przez profesjonalnych instalatorów w instalacjach sprężonego powietrza.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNKR128S
EAN	5904533338836
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: mosiądz• Rodzaj: wtyk (króciec, adapter)• Typ przyłącza: okucie sprężynowe• Rozmiar: 12x8 mm• Przepływ: 960 l/min• Profil: EURO• Średnica nominalna: 7.2 (40 mm²)• Ciśnienie robocze: do 35 bar• Długość całkowita: 122 mm• Długość sprężyny: 77 mm• Długość korpusu: 45 mm• Marka: inna• Indeks: INVPNKR128S• Ilość: 1 szt
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

