

Kod produktu: RQSX60



Czwórnik krzyżowy typ RQSX TEKALAN na przewód 6 mm RQSX60

13,17 zł

~~17,56 zł~~

pneumatico[®]

Czwórnik krzyżowy typ RQSX TEKALAN na przewód 6 mm RQSX60

Dane techniczne:

- średnica przewodu: 6 mm
- ciśnienie robocze: 0 - 10 bar
- trójnik typ krzyżowy
- dostępne wymiary: 4; 6; 8; 10; 12 mm

Czwórnik krzyżowy to element stosowany w instalacjach rurociągowych, który służy do rozgałęzienia przewodów w kierunkach prostopadłych. Profil poprzeczny składa się z czterech występow, które tworzą krzyż. W każdej wypustce można podłączyć rurę lub przewód.

Czwórnik krzyżowy występuje w różnych rozmiarach, co umożliwia dopasowanie go do

średnic rur, które mają zostać podłączone. W zależności od wymagań, czwórnik krzyżowy może być wykonany z różnych materiałów, takich jak stal nierdzewna, miedź, tworzywo sztuczne czy żeliwo.

Krzyżak znajduje zastosowanie w różnego rodzaju instalacjach, np. w układach hydraulicznych, centralnego ogrzewania, klimatyzacji czy wentylacji. Pozwala swobodnie kierować przepływem w różnych kierunkach i umożliwia tworzenie kompleksów wątków.

Ważne jest, aby dobór czwornika krzyżowego był odpowiedni do wymagań i parametrów instalacji.