



Tuleja blaszkowa krótka do zaciskania węży niskociśnieniowych, stal węglowa, typ H

Tuleja blaszkowa typu H stosowana do zaciskania węży na końcówkach nie posiadających zamka łączącego tuleję z końcówką. Może być również stosowana na końcówkach NiTO oraz na końcówkach szybkozłączy. Do zacisku tulejkami blaszkowymi mogą być stosowane węże niskociśnieniowe do ok. 30 bar (w zależności od średnicy), wykonane z różnych materiałów, pod warunkiem, że materiał węża jest dostatecznie miękki do tego rodzaju zacisku. Przede wszystkim węże gumowe ze wzmocnieniem tekstylnym oraz węże z PVC. Istnieje również możliwość zakucia węża z oplotem stalowym (np. wąż typ PZ). Średnicę wewnętrzną tulejki należy dobrać odpowiednio do średnicy zewnętrznej węża, zwracając jednocześnie uwagę, aby średnica otworu w przedniej części tulei pasowała do użytej końcówki. Średnica D2 [mm] - średnica wewnętrzna. Średnica D3 [mm] - średnica otworu. Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Tuleja H 8/12,5 Indeks: EC-104082	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,13 zł (2,62 zł) +100szt 1,90 zł (2,34 zł)
Tuleja H 8/14 Indeks: EC-104084	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 1,05 zł (1,29 zł) +100szt 0,94 zł (1,16 zł)
Tuleja H 10/15/16 Indeks: EC-104106	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 0,60 zł (0,74 zł)
Tuleja H 12/20/20 Indeks: EC-104121	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 3,56 zł (4,38 zł) +100szt 3,18 zł (3,91 zł)
Tuleja H 12/22/20 Indeks: EC-104158	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,84 zł (9,64 zł) +100szt 7,00 zł (8,61 zł)