



Trójnik jednogniazdowy (prześciówka) Typ 2VDC, 42,4 mm - 33,7 mm, Ocynk



link do produktu:

<https://dev.tubefittings.eu/pl/zlacza-okragle/219-trojnik-jednogniazdowy-przejsciwka-typ-2vdc-424-337-mm-5901138373835.html>Cena: **27,03 zł** brutto

Producent: Klemp

Nr referencyjny: 608002DC

Informacje

Trójnik jednogniazdowy z redukcją typ2V. Złączka redukcyjna umożliwia projektowanie konstrukcji składających się z dwóch rur o odmiennych średnicach.

Wielkość rabatu

Ilość	Rabat	Oszczędzasz
40	5%	powyżej 54,06 zł
80	7.5%	powyżej 162,18 zł
120	10%	powyżej 324,36 zł
160	15%	powyżej 648,72 zł

Cechy produktu

Dedykowana średnica zewnętrzna rury (mm)	Prześciówka
Typ Symbol	Typ 2V
Rozmiar "	1
Rozmiar "	1¼
Materiał	Żeliwo (ASTM A197 KTH350-10)
Powłoka	Ocynkowany ogniowo
Kolor	Srebrny
TÜV	TÜV certified
Waga	0,38
Ilość Sztuk W Opakowaniu Zbiorczym	50
Typ	Trójnik
Materiał Śruby	Stal węglowa ML08AL z powłoką Magni 565
Rodzaj Gwintu Śrubowego	Gwint BSP (ISO228/1)
Rozmiar Śruby	1/4" x 12,5 mm & 3/8" x 12,7 mm
Norma Produkcyjna	ASTM A197, KTH350-10
System Średnic	Nominal Pipe Size (NPS / BSP) - Rozmiar określa pasującą średnicę rury. Nie jest to rzeczywista średnica wewnętrzna złącza, która jest większa ze względu na montaż i śrubę dociskową.