

Trójnik "T" z GW BSP, miedź, typ EW



Trójnik "T" miedziany z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: miedź. Ciśnienie robocze: do 63 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +90°C.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---|------------------|--|
| Trójnik T z GW 1/8" BSP, miedź Indeks: EW-MS-185197 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 38,64 zł (47,53 zł) +5szt 34,57 zł (42,52 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | trójnik | | |
| Typ materiału | B - miedź (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | miedź | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1/8" | | |
| Opis przyłącza | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1/8" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | brak | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 63 | | |
| Długość L [mm] | 36 | | |
| Masa [kg] | 0.059 | | |
| Trójnik T z GW 1/4" BSP, miedź Indeks: EW-MS-185196 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 29,72 zł (36,56 zł) +5szt 26,59 zł (32,71 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | trójnik | | |
| Typ materiału | B - miedź (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | miedź | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1/4" | | |
| Opis przyłącza | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1/4" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |

| | | | |
|---|---------------|---|--|
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | | brak | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | | 63 | |
| Długość L [mm] | | 36 | |
| Masa [kg] | | 0.048 | |
| Trójnik T z GW 3/8" BSP, mosiądz Indeks: EW-MS-185195 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 42,06 zł (51,73 zł) +5szt 37,63 zł (46,28 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | | trójnik | |
| Typ materiału | | B - mosiądz (brąz) | |
| Rodzaj materiału | | mosiądz | |
| Typ przyłącza 1 | | GW BSP | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | 3/8" | |
| Opis przyłącza | | gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | | brak | |
| Typ przyłącza 2 | | GW BSP | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | 3/8" | |
| Opis przyłącza 2 | | gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | | brak | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | | 63 | |
| Długość L [mm] | | 44 | |
| Masa [kg] | | 0.075 | |
| Trójnik T z GW 1/2" BSP, mosiądz Indeks: EW-MS-185194 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 39,05 zł (48,03 zł) +5szt 34,94 zł (42,98 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | | trójnik | |
| Typ materiału | | B - mosiądz (brąz) | |
| Rodzaj materiału | | mosiądz | |
| Typ przyłącza 1 | | GW BSP | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | 1/2" | |
| Opis przyłącza | | gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | | brak | |
| Typ przyłącza 2 | | GW BSP | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | | 1/2" | |
| Opis przyłącza 2 | | gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | | brak | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | | 63 | |
| Długość L [mm] | | 59 | |
| Masa [kg] | | 0.114 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| Trójnik T z GW 3/4" BSP, mosiądz Indeks: EW-MS-185193 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 56,49 zł (69,48 zł) +5szt 50,54 zł (62,16 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | trójnik | | |
| Typ materiału | B - mosiądz (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | mosiądz | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 3/4" | | |
| Opis przyłącza | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 3/4" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | brak | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 63 | | |
| Długość L [mm] | 66 | | |
| Masa [kg] | 0.236 | | |
| Trójnik T z GW 1" BSP, mosiądz Indeks: EW-MS-185192 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 58,28 zł (71,68 zł) +5szt 52,15 zł (64,14 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | trójnik | | |
| Typ materiału | B - mosiądz (brąz) | | |
| Rodzaj materiału | mosiądz | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1" | | |
| Opis przyłącza | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza | brak | | |
| Typ przyłącza 2 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1" | | |
| Opis przyłącza 2 | gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy | | |
| Typ uszczelnienia przyłącza 2 | na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie) | | |
| Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2 | brak | | |
| Maks. ciśnienie robocze [bar] | 63 | | |
| Długość L [mm] | 76 | | |
| Masa [kg] | 0.059 | | |