



Śrubunek z 2 x gwintem wewnętrznym BSP, żeliwo, typ 330/48

Śrubunek z 2 x gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Uszczelnienie płaskie pomiędzy wewnętrznymi elementami. Materiał: żeliwo ciągliwe. Temperatura pracy: do +300°C. Ciśnienie robocze: 25 bar (do +120°C), 20 bar (do +300°C).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|---|---------------|---|
| Śrubunek z GW BSP 3/8", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-06 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 41,36 zł (50,87 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 3/8" | | |
| 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) | 3/8" | | |
| 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] | 25 | | |
| Masa [kg] | 0.133 | | |
| Śrubunek z GW BSP 1/2", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-08 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 38,99 zł (47,96 zł) +10szt 32,83 zł (40,38 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1/2" | | |
| 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) | | 1/2" | |
| 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] | | 25 | |
| Masa [kg] | | 0.238 | |
| Śrubunek z GW BSP 3/4", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-12 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 45,40 zł (55,84 zł) |
| | W oddziałach | | +10szt 38,23 zł (47,02 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | | prosta | |
| Typ materiału | | CS - stal (żeliwo) | |
| Rodzaj materiału | | żeliwo ciągliwe | |
| Pokrycie ochronne | | cynkowanie | |
| 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] | | 25 | |
| Masa [kg] | | 0.3 | |
| Śrubunek z GW BSP 1", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-16 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 52,51 zł (64,59 zł) |
| | W oddziałach | | +10szt 44,22 zł (54,39 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | | prosta | |
| Typ materiału | | CS - stal (żeliwo) | |
| Rodzaj materiału | | żeliwo ciągliwe | |
| Pokrycie ochronne | | cynkowanie | |
| 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] | | 25 | |
| Masa [kg] | | 0.369 | |
| Śrubunek z GW BSP 1.1/4", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-20 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 88,42 zł (108,76 zł) +10szt 74,45 zł (91,57 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1.1/4" | | |
| 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) | 1.1/4" | | |
| 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] | | 25 | |
| Masa [kg] | | 0.629 | |
| Śrubunek z GW BSP 1.1/2", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-24 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 114,16 zł (140,42 zł) +10szt 96,13 zł (118,24 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 1.1/2" | | |
| 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) | 1.1/2" | | |
| 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] | | 25 | |
| Masa [kg] | | 0.76 | |

| | | | |
|---|---|---------------|---|
| Śrubunek z GW BSP 2", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-32 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 189,34 zł(232,89 zł) +10szt 159,45 zł(196,12 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 2" | | |
| 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) | 2" | | |
| 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] | 25 | | |
| Masa [kg] | 1.15 | | |
| Śrubunek z GW BSP 2.1/2", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-40 | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 433,59 zł(533,32 zł) +10szt 365,12 zł(449,10 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 2.1/2" | | |
| 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) | 2.1/2" | | |
| 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] | 25 | | |
| Masa [kg] | 2 | | |
| Śrubunek z GW BSP 3", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk. Indeks: EE-33048-48 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 455,45 zł (560,20 zł) |
| Dane techniczne | | | |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 3" | | |
| 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" | | |
| 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] | 25 | | |
| Masa [kg] | 2.75 | | |
| Śrubunek z GW BSP 4", uszcz. płaskie, żeliwo ocynk.. Indeks: EE-33048-64 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 489,92 zł(1 832,60 zł) +10szt 1 254,67 zł(1 543,24 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Geometria | prosta | | |
| Typ materiału | CS - stal (żeliwo) | | |
| Rodzaj materiału | żeliwo ciągliwe | | |
| Pokrycie ochronne | cynkowanie | | |
| Typ przyłącza 1 | GW BSP | | |
| Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT) | 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) | 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] | 25 | | |
| Masa [kg] | 4.75 | | |