



## Gniazdo szybkozłącza do cieczy bez zaworu, z gwintem BSPT, stal niklowana, TSP CUPLA

Gniazdo szybkozłącza japońskiej firmy Nitto Kohki, seria TSP CUPLA, z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym BSPT. Uniwersalne szybkozłącza pozbawione zaworów odcinających, o swobodnym przelocie, przeznaczone do wody, olejów hydraulicznych, chemikaliów, pary, powietrza oraz gazów. Szczególnie zalecane do płynów o dużej lepkości np. smarów. Dostępne w rozmiarach od 1/4" do 2". Gniazdo i wtyk kompatybilne są ze sobą tylko w przypadku łączenia takich samych rozmiarów przyłącza. Przepływ podany w danych technicznych jest dla oleju hydraulicznego  $\Delta p = 1$  bar. Materiał: stal niklowana. Uszczelnienie: NBR. Ciśnienie robocze: od 20 bar do 75 bar - w zależności od rozmiaru. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C.

| Produkt   | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|---------------|------------------|--|
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 1/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-2TSM-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 92,72 zł (114,05 zł)<br>+5szt 81,13 zł (99,79 zł)    |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 1/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-2TSF-S    | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 33,00 zł (40,59 zł)                                  |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 3/8", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-3TSM-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 97,37 zł (119,77 zł)<br>+5szt 85,20 zł (104,80 zł)   |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 3/8", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-3TSF-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 72,18 zł (88,78 zł)<br>+5szt 63,16 zł (77,69 zł)     |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 1/2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-4TSM-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 105,63 zł (129,92 zł)<br>+5szt 92,42 zł (113,68 zł)  |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 1/2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-4TSF-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 93,35 zł (114,82 zł)<br>+5szt 81,68 zł (100,47 zł)   |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 3/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-6TSM-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 174,64 zł (214,81 zł)<br>+5szt 152,81 zł (187,96 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 3/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-6TSF-S    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 167,86 zł (206,47 zł)<br>+5szt 146,88 zł (180,66 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 1", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-8TSM-S      | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 140,00 zł (172,20 zł)                                |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 1", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-8TSF-S      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 243,64 zł (299,68 zł)<br>+5szt 213,19 zł (262,22 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 1.1/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-10TSM-S | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 482,63 zł (593,63 zł)<br>+5szt 422,30 zł (519,43 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 1.1/4", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-10TSF-S | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 445,16 zł (547,55 zł)<br>+5szt 389,52 zł (479,11 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 1.1/2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-12TSM-S | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 591,86 zł (727,99 zł)<br>+5szt 517,88 zł (636,99 zł) |

|   |               |                  |  |
|---|---------------|------------------|--|
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 1.1/2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-12TSF-S | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 531,53 zł(653,78 zł)<br>+5szt 465,09 zł(572,06 zł)   |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GZ BSPT 2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-16TSM-S     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 902,60 zł(1 110,20 zł)<br>+5szt 789,78 zł(971,43 zł) |
| <b>Gniazdo szybkozłącza TSP CUPLA, GW BSPT 2", stal niklowana</b><br>Indeks: NK-16TSF-S     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 752,73 zł(925,86 zł)<br>+5szt 658,64 zł(810,13 zł)   |