



## Adaptor z gwintem zewnętrznym BSP, BSPT, mosiądz, typ ADN

Adaptor sześciokątny ADN z obustronnym gwintem zewnętrznym BSP, BSPT przeznaczony jest do łączenia przewodów (węży z końcówkami) i elementów instalacji przemysłowych. W zależności od rozmiaru oraz producenta, złącza posiadają różne kształty kołnierza pod klucz. Dostępne są również adaptory redukcyjne. Materiał: mosiądz. Uszczelnienie: płaskie (doczołowe) - BSP; na gwincie (taśma teflonowa) - BSPT. Ciśnienie robocze: 25 bar.

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|--|---------------|------------------|--|
| <b>Adaptor GZ BSP 1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-050-050-MS                    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 101,31 zł (124,61 zł)<br>+5szt 89,39 zł (109,95 zł)        |
| <b>Adaptor GZ BSP 3/4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-075-075-MS                    | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 122,18 zł (150,28 zł)<br>+5szt 107,81 zł (132,61 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 1", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-100-100-MS                      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 141,31 zł (173,81 zł)<br>+5szt 124,69 zł (153,37 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 1.1/4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-125-125-MS                  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 181,60 zł (223,37 zł)<br>+5szt 160,24 zł (197,10 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 1.1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-150-150-MS                  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 288,82 zł (355,25 zł)<br>+5szt 254,84 zł (313,45 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-200-200-MS                      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 426,71 zł (524,85 zł)<br>+5szt 376,50 zł (463,10 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 2.1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-250-250-MS                  | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 805,85 zł (991,20 zł)<br>+5szt 711,04 zł (874,58 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSP 3", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-300-300-MS                      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 961,29 zł (1 182,39 zł)<br>+5szt 848,20 zł (1 043,29 zł)   |
| <b>Adaptor GZ BSP 4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-01-400-400-MS                      | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 015,54 zł (1 249,11 zł)<br>+5szt 896,06 zł (1 102,15 zł) |
| <b>Adaptor GZ BSPT 1/2" / GZ BSP 1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-050-050-MS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 105,12 zł (129,30 zł)<br>+5szt 92,75 zł (114,08 zł)        |
| <b>Adaptor GZ BSPT 3/4" / GZ BSP 3/4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-075-075-MS     | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 126,75 zł (155,90 zł)<br>+5szt 111,84 zł (137,56 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSPT 1" / GZ BSP 1", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-100-100-MS         | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 146,55 zł (180,26 zł)<br>+5szt 129,31 zł (159,05 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSPT 1.1/4" / GZ BSP 1.1/4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-125-125-MS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 183,45 zł (225,64 zł)<br>+5szt 161,87 zł (199,10 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSPT 1.1/2" / GZ BSP 1.1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-150-150-MS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 304,28 zł (374,26 zł)<br>+5szt 268,48 zł (330,23 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSPT 2" / GZ BSP 2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-200-200-MS         | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 434,47 zł (534,40 zł)<br>+5szt 383,36 zł (471,53 zł)       |
| <b>Adaptor GZ BSPT 2.1/2" / GZ BSP 2.1/2", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-250-250-MS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 845,03 zł (1 039,39 zł)<br>+5szt 745,62 zł (917,11 zł)     |
| <b>Adaptor GZ BSPT 3" / GZ BSP 3", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-300-300-MS         | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 987,51 zł (1 214,64 zł)<br>+5szt 871,33 zł (1 071,74 zł)   |
| <b>Adaptor GZ BSPT 4" / GZ BSP 4", mosiądz</b><br>Indeks: TI-ADN-02-400-400-MS         | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 1 078,39 zł (1 326,42 zł)<br>+5szt 951,52 zł (1 170,37 zł) |