



## Adaptor 90°, kompakt, z GZ BSP/GW BSP, stal nierdzewna, typ A114C

Adaptor 90° wysokociśnieniowy typu A114C z gwintem zewnętrznym BSP (uszczelnienie stożek 60°) oraz z gwintem wewnętrznym BSP, z nakrętką obrotową (uszczelnienie stożek 60°), wersja "kompakt". Materiał: stal AISI 316L.

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)   |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1/8" / GW BSP 1/8", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-02-SS     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 100,71 zł (123,87 zł)<br>+10szt 81,53 zł (100,28 zł)  |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1/4" / GW BSP 1/4", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-04-SS     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 81,50 zł (100,25 zł)<br>+10szt 65,97 zł (81,14 zł)    |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 3/8" / GW BSP 3/8", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-06-SS     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 117,63 zł (144,68 zł)<br>+10szt 95,23 zł (117,13 zł)  |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1/2" / GW BSP 1/2", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-08-SS     | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1szt 142,61 zł (175,41 zł)<br>+10szt 115,45 zł (142,00 zł) |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 3/4" / GW BSP 3/4", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-12-SS     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 195,98 zł (241,06 zł)<br>+10szt 158,65 zł (195,14 zł) |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1" / GW BSP 1", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-16-SS         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 298,77 zł (367,49 zł)<br>+10szt 241,86 zł (297,49 zł) |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1.1/4" / GW BSP 1.1/4", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-20-SS | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 415,43 zł (510,98 zł)<br>+4szt 366,56 zł (450,87 zł)  |
| <b>Adaptor 90° GZ BSP 1.1/2" / GW BSP 1.1/2", AISI 316</b><br>Indeks: TI-A114C-24-SS | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1szt 522,34 zł (642,48 zł)<br>+4szt 460,89 zł (566,89 zł)  |