



## Adapter - złączka hydrauliczna kolano 90° z GW BSP, stal węglowa, typ A115C

Adapter 90° wysokociśnieniowy typu A115C kompakt z gwintami wewnętrznym BSP (uszczelnienie stożek 60°). Materiał: stal węglowa, ocynkowana.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Adapter 90° GW BSP 1/8" / GW BSP 1/8"</b><br>Indeks: TI-A115C-02     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 35,54 zł (43,71 zł)<br>+10szt 27,81 zł (34,21 zł)    |
| <b>Adapter 90° GW BSP 1/4" / GW BSP 1/4"</b><br>Indeks: TI-A115C-04     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 20,47 zł (25,18 zł)<br>+10szt 16,02 zł (19,70 zł)    |
| <b>Adapter 90° GW BSP 3/8" / GW BSP 3/8"</b><br>Indeks: TI-A115C-06     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 37,56 zł (46,20 zł)<br>+10szt 29,39 zł (36,15 zł)    |
| <b>Adapter 90° GW BSP 1/2" / GW BSP 1/2"</b><br>Indeks: TI-A115C-08     | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 40,21 zł (49,46 zł)<br>+10szt 31,47 zł (38,71 zł)    |
| <b>Adapter 90° GW BSP 3/4" / GW BSP 3/4"</b><br>Indeks: TI-A115C-12     | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 55,83 zł (68,67 zł)<br>+10szt 43,69 zł (53,74 zł)    |
| <b>Adapter 90° GW BSP 1" / GW BSP 1"</b><br>Indeks: TI-A115C-16         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 93,46 zł (114,96 zł)<br>+10szt 73,14 zł (89,96 zł)   |
| <b>Adapter 90° GW BSP 1.1/4" / GW BSP 1.1/4"</b><br>Indeks: TI-A115C-20 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 144,17 zł (177,33 zł)<br>+4szt 115,33 zł (141,86 zł) |
| <b>Adapter 90° GW BSP 1.1/2" / GW BSP 1.1/2"</b><br>Indeks: TI-A115C-24 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 199,16 zł (244,97 zł)<br>+4szt 159,33 zł (195,98 zł) |
| <b>Adapter 90° GW BSP 2" / GW BSP 2"</b><br>Indeks: TI-A115C-32         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 566,93 zł (697,32 zł)<br>+4szt 453,54 zł (557,85 zł) |