



## Redukcja gwintu BSP zewnętrznego na wewnętrzny, mosiądz

Redukcja gwintu zewnętrznego i wewnętrznego BSP. Stosowana w przemyśle do chłodzenia form wtryskowych i odlewniczych części z tworzyw sztucznych, aluminium, mosiądzu i stopów cynku. Ciśnienie robocze: 25 bar. Materiał: mosiądz. Temperatura pracy: od -20°C do +200°C.

| Produkt                                                                  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)                                     |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Redukcja GZ 1/4" BSP / GW 1/8" BSP, mosiądz</b><br>Indeks: FW-RD13-10 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 2,81 zł (3,46 zł)<br>+10szt 2,48 zł (3,05 zł)     |
| <b>Redukcja GZ 3/8" BSP / GW 1/4" BSP, mosiądz</b><br>Indeks: FW-RD17-13 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 3,10 zł (3,81 zł)<br>+10szt 2,73 zł (3,36 zł)     |
| <b>Redukcja GZ 1/2" BSP / GW 3/8" BSP, mosiądz</b><br>Indeks: FW-RD21-17 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 2,87 zł (3,53 zł)                                 |
| <b>Redukcja GZ 3/4" BSP / GW 1/2" BSP, mosiądz</b><br>Indeks: FW-RD26-21 | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1szt 11,91 zł (14,65 zł)<br>+10szt 10,51 zł (12,93 zł) |