



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