



## Czwórnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym BSP, żeliwo, typ 180/34

Czwórnik redukcyjny z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych. Materiał: żeliwo ciągliwe. Temperatura pracy: do +300°C. Ciśnienie robocze: 25 bar (do +120°C), 20 bar (do +300°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Czwórnik z GW BSP 3/4" x 1/2" x 3/4" x 1/2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-18034-12-08-12-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 60,93 zł(74,94 zł) +10szt 51,31 zł(63,11 zł)
<b>Czwórnik z GW BSP 1" x 1/2" x 1" x 1/2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-18034-16-08-16-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 122,04 zł(150,11 zł) +10szt 102,77 zł(126,41 zł)
<b>Czwórnik z GW BSP 1" x 3/4" x 1" x 3/4", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-18034-16-12-16-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 122,04 zł(150,11 zł) +10szt 102,77 zł(126,41 zł)