

## Kolano 90° z gwintem wewnętrznym BSP, żeliwo, typ 90/6



Kolano 90° 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>Kolano 90° z GW / GW BSP 1/4", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,97 zł (18,41 zł) +10szt 12,61 zł (15,51 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 3/8", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,29 zł (16,35 zł) +10szt 11,20 zł (13,78 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 1/2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,41 zł (11,57 zł) +10szt 7,92 zł (9,74 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 3/4", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,79 zł (18,19 zł) +10szt 12,46 zł (15,33 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 1", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 21,79 zł (26,80 zł) +10szt 18,35 zł (22,57 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 1.1/4", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 40,38 zł (49,67 zł) +10szt 34,00 zł (41,82 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 1.1/2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-24	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 64,80 zł (79,70 zł) +10szt 54,57 zł (67,12 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-32	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 76,30 zł (93,85 zł) +10szt 64,26 zł (79,04 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 2.1/2", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-40	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 50,00 zł (61,50 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 3", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-48	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 306,43 zł (376,91 zł) +10szt 258,04 zł (317,39 zł)
<b>Kolano 90° z GW / GW BSP 4", żeliwo ocynk.</b> Indeks: EE-906-64	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 548,61 zł (674,79 zł) +10szt 461,99 zł (568,25 zł)