



Trójnik 45° z gwintem wewnętrznym BSP, żeliwo, typ 165/30

Trójnik 45° 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)
Trójnik 45° z GW BSP 1/2", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 73,85 zł (90,84 zł) +10szt 62,19 zł (76,49 zł)
Trójnik 45° z GW BSP 3/4", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 84,97 zł (104,51 zł) +10szt 71,56 zł (88,02 zł)
Trójnik 45° z GW BSP 1", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 127,25 zł (156,52 zł) +10szt 107,16 zł (131,81 zł)
Trójnik 45° z GW BSP 1.1/4", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-20	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 157,68 zł (193,95 zł) +10szt 132,78 zł (163,32 zł)
Trójnik 45° z GW BSP 1.1/2", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 211,64 zł (260,32 zł) +10szt 178,23 zł (219,22 zł)
Trójnik 45° z GW BSP 2", żeliwo ocynk. Indeks: EE-16530-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 315,25 zł (387,76 zł) +10szt 265,47 zł (326,53 zł)