



## Końcówka gwintowa z GW do węży do pary wodnej wg EN 14423, MSS typ EN

Wysokiej jakości końcówki z gwintem wewnętrznym BSP. Przeznaczone do węży gumowych do pary wodnej, z karbowanym ogonem do węży, z zamkiem – do montażu w węży przy pomocy obejm skorupowych do pary (typ Heavy Duty). Uszczelnienie końcówek za pomocą specjalnej uszczelki fibrowej (Frenzelit®), płaskiej dla wersji ze stali ocynkowanej i mosiądzu, oraz PTFE dla stali nierdzewnej. Materiał: stal cynkowana, stal AISI 316, mosiądz. Temperatura pracy: do +230°C. Ciśnienie robocze: 18 bar (+210°C) - para nasycona.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Końcówka MSS GW 1/2" BSP, wąż 1/2", mosiądz</b> Indeks: RS-121130050133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 101,39 zł(124,71 zł) +5szt 89,46 zł(110,04 zł)
<b>Końcówka MSS GW 3/4" BSP, wąż 3/4", mosiądz</b> Indeks: RS-121190075133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 122,17 zł(150,27 zł) +5szt 107,80 zł(132,59 zł)
<b>Końcówka MSS GW 1" BSP, wąż 3/4", mosiądz</b> Indeks: RS-121190100133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 173,18 zł(213,01 zł) +5szt 152,81 zł(187,96 zł)
<b>Końcówka MSS GW 1" BSP, wąż 1", mosiądz</b> Indeks: RS-121250100133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 134,77 zł(165,77 zł) +5szt 118,91 zł(146,26 zł)
<b>Końcówka MSS GW 3/4" BSP, wąż 1/2", mosiądz</b> Indeks: RS-121130075133	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Końcówka MSS GW 1.1/4" BSP, wąż 1", mosiądz</b> Indeks: RS-121250125133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 249,38 zł(306,74 zł) +5szt 220,04 zł(270,65 zł)
<b>Końcówka MSS GW 1.1/4" BSP, wąż 1.1/4", mosiądz</b> Indeks: RS-121320125133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 244,34 zł(300,54 zł) +5szt 215,60 zł(265,19 zł)
<b>Końcówka MSS GW 1.1/2" BSP, wąż 1.1/2", mosiądz</b> Indeks: RS-121380150133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 251,27 zł(309,06 zł) +5szt 221,71 zł(272,70 zł)
<b>Końcówka MSS GW 2" BSP, wąż 2", mosiądz</b> Indeks: RS-121500200133	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 484,28 zł(595,66 zł) +5szt 427,30 zł(525,58 zł)