



## Końcówka GB do wężę gumowych do pary wodnej, typ BOSS

Końcówki kuliste GB, stosowane jako części zamienne końcówek GF systemu BOSS. Umożliwiają przy użyciu nakrętki B i różnych adaptorów GFB, GMB, GDB elastyczne konfigurowanie kompletnych końcówek GF, także w wersjach mieszanych materiałowo. Na zapytanie dostępne są również wybrane końcówki ze stali AISI 316 lub mosiadzu. Materiał: **stal lub żeliwo cynkowane**. Ciśnienie robocze: **18 bar** (+210°C) - para nasycona. Temperatura pracy: **do +230°C**.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Końcówka kulista GB 1/4", wąż 1/4"</b> Indeks: DX-GB-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 47,81 zł (58,81 zł)
<b>Końcówka kulista GB 3/8", wąż 3/8"</b> Indeks: DX-GB-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 10,06 zł (12,37 zł)
<b>Końcówka kulista GB 1/2", wąż 1/2"</b> Indeks: DX-GB-08	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 17,08 zł (21,01 zł)
<b>Końcówka kulista GB, wąż 3/4"</b> Indeks: DX-GB-12	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 14,59 zł (17,95 zł)
<b>Końcówka kulista GB, wąż 1"</b> Indeks: DX-GB-16	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 30,05 zł (36,96 zł)
<b>Końcówka kulista GB, wąż 1.1/4"</b> Indeks: DX-GB-20	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 135,07 zł (166,14 zł)
<b>Końcówka kulista GB, wąż 1.1/2"</b> Indeks: DX-GB-24	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 147,89 zł(181,90 zł) +10szt 131,46 zł(161,70 zł)
<b>Końcówka kulista GB 2", wąż 2"</b> Indeks: DX-GB-32	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 253,37 zł(311,65 zł) +6szt 225,22 zł(277,02 zł)
<b>Końcówka kulista GB 2.1/2", wąż 2.1/2"</b> Indeks: DX-GB-40	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 436,69 zł(537,13 zł) +6szt 388,17 zł(477,45 zł)
<b>Końcówka kulista GB 3", wąż 3"</b> Indeks: DX-GB-48	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 529,20 zł(650,92 zł) +6szt 470,40 zł(578,59 zł)
<b>Końcówka kulista GB 4", wąż 4"</b> Indeks: DX-GB-64	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 000,02 zł(1 230,02 zł) +4szt 888,90 zł(1 093,35 zł)
<b>Końcówka kulista GB 6", wąż 6"</b> Indeks: DX-GB-96	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie