



## Przyłączka z GW DIN 2353 nastawialna i z gwintem zewnętrznym metrycznym, uszczelnienie uszczelką DIN 3852-E, EVGEO-ME

Przyłączka DIN 2353, typ EVGEO-ME, nastawialna, przeznaczona do połączeń hydraulicznych. Wyposażona w gwint wewnętrzny metryczny (uszczelnienie uszczelką o-ring) oraz przyłączeniowy gwint zewnętrzny BSP (uszczelnienie elastomerowe DIN 3852 typ E z uszczelka o przekroju prostokątnym). Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Występuje jako: L (seria lekka) i S (seria ciężka). Materiał do wyboru: stal węglowa cynkowana / uszczelnienie NBR, stal węglowa cynkowana Zn-Ni / uszczelnienie NBR, stal węglowa cynkowana Guardian Seal® / uszczelnienie NBR lub stal nierdzewna AISI 316 / uszczelnienie viton.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 6L M10x1, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-06L-ME-10-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,30 zł (20,05 zł) +10szt 12,75 zł (15,68 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 8L M12x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-08L-ME-12-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 16,78 zł (20,64 zł) +10szt 13,13 zł (16,15 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 10L M14x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-10L-ME-14-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 19,79 zł (24,34 zł) +10szt 15,48 zł (19,04 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 12L M16x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-12L-ME-16-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 22,15 zł (27,24 zł) +10szt 17,34 zł (21,33 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 12L M18x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-12L-ME-18-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 40,40 zł (49,69 zł) +10szt 31,62 zł (38,89 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 15L M18x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-15L-ME-18-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 22,58 zł (27,77 zł) +10szt 17,67 zł (21,73 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 18L M22x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-18L-ME-22-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,31 zł (13,91 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 22L M26x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-22L-ME-26-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,71 zł (47,61 zł) +10szt 30,29 zł (37,26 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 28L M33x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-28L-ME-33-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 63,34 zł (77,91 zł) +5szt 49,57 zł (60,97 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 35L M42x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-35L-ME-42-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 96,38 zł (118,55 zł) +5szt 75,43 zł (92,78 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 42L M48x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-42L-ME-48-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 110,07 zł (135,39 zł) +5szt 86,14 zł (105,95 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 6S M12x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-06S-ME-12-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,15 zł (7,56 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 8S M14x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-08S-ME-14-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,86 zł (15,82 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 10S M16x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-10S-ME-16-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 20,26 zł (24,92 zł) +10szt 15,85 zł (19,50 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 12S M18x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-12S-ME-18-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,79 zł (16,96 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 14S M20x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-14S-ME-20-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 33,22 zł (40,86 zł) +10szt 25,99 zł (31,97 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 16S M22x1,5, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-16S-ME-22-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 8,94 zł (11,00 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 20S M27x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-20S-ME-27-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,00 zł (18,45 zł)

<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 25S M33x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-25S-ME-33-CN	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 66,99 zł (82,40 zł) +10szt 52,42 zł (64,48 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 30S M42x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-30S-ME-42-CN	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 65,31 zł (80,33 zł)
<b>Przyłączka DIN 2353 EVGEO 38S M48x2, Zn-Ni</b> Indeks: HD-EVGEO-38S-ME-48-CN	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 47,71 zł (58,68 zł)