



## Wtyk szybkozłącza z końcówką do węża, mosiądz niklowany, seria TST 100

Wtyk szybkozłącza z końcówką do węża, bez zaworu, stosowany w przemyśle do chłodzenia form wtryskowych i odlewniczych części z tworzyw sztucznych i aluminium, do przesyłu gorącego oleju. Są proste w użytkowaniu i mogą być obsługiwane jedną ręką. Geometria wtyku: prosta, 90°, 45°. Średnica przelotu: 8,3 mm (seria 100.08) lub 13 mm (seria 100.12). Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C (uszczelnienie NBR). Materiał: mosiądz niklowany (przyłącze, tuleja i wtyk), stal nierdzewna (sprężyna, pierścień, kulki).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 6 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,46 zł (39,93 zł) +10szt 27,34 zł (33,63 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 8 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,46 zł (39,93 zł) +10szt 27,34 zł (33,63 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 10 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 32,46 zł (39,93 zł) +10szt 27,34 zł (33,63 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 12 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,46 zł (39,93 zł) +10szt 27,34 zł (33,63 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 22,55 zł (27,74 zł)
<b>Wtyk DN 13 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 63,84 zł (78,52 zł) +10szt 53,76 zł (66,12 zł)
<b>Wtyk DN 13 z końc. do węża 16 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 63,84 zł (78,52 zł) +10szt 53,76 zł (66,12 zł)
<b>Wtyk 90° DN 8,3 z końc. do węża 6 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF06-90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 90° DN 8,3 z końc. do węża 8 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF08-90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 90° DN 8,3 z końc. do węża 10 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF10-90	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 76,61 zł (94,23 zł) +10szt 64,52 zł (79,36 zł)
<b>Wtyk 90° DN 8,3 z końc. do węża 12 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF12-90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 90° DN 8,3 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF13-90	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 90° DN 13 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF13-90	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 136,88 zł (168,36 zł) +10szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Wtyk 90° DN 13 z końc. do węża 16 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF16-90	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,99 zł (168,50 zł) +10szt 115,36 zł (141,89 zł)
<b>Wtyk 45° DN 8,3 z końc. do węża 6 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF06-45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)

<b>Wtyk 45° DN 8,3 z końc. do węża 8 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF08-45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 45° DN 8,3 z końc. do węża 10 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF10-45	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 76,61 zł (94,23 zł) +10szt 64,52 zł (79,36 zł)
<b>Wtyk 45° DN 8,3 z końc. do węża 12 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF12-45	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 45° DN 8,3 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF13-45	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 76,72 zł (94,37 zł) +10szt 64,61 zł (79,47 zł)
<b>Wtyk 45° DN 13 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF13-45	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 136,88 zł (168,36 zł) +10szt 115,27 zł (141,78 zł)
<b>Wtyk 45° DN 13 z końc. do węża 16 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF16-45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 136,88 zł (168,36 zł) +10szt 115,27 zł (141,78 zł)