



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

Wtyk szybkozłacza 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 31,37 zł (38,59 zł) +10szt 27,68 zł (34,05 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 8 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 31,37 zł (38,59 zł) +10szt 27,68 zł (34,05 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 31,37 zł (38,59 zł) +10szt 27,68 zł (34,05 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 12 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 31,37 zł (38,59 zł) +10szt 27,68 zł (34,05 zł)
<b>Wtyk DN 8,3 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-08HGF13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 31,37 zł (38,59 zł) +10szt 27,68 zł (34,05 zł)
<b>Wtyk DN 13 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 61,67 zł (75,85 zł) +10szt 54,42 zł (66,94 zł)
<b>Wtyk DN 13 z końc. do węża 16 mm, bez zaworu</b> Indeks: FW-100-12HGF16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 61,67 zł (75,85 zł) +10szt 54,42 zł (66,94 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 132,25 zł (162,67 zł) +10szt 116,69 zł (143,53 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 132,35 zł (162,79 zł) +10szt 116,78 zł (143,64 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 35,93 zł (44,19 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 74,07 zł (91,11 zł) +10szt 65,35 zł (80,38 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 132,25 zł (162,67 zł) +10szt 116,69 zł (143,53 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 132,25 zł (162,67 zł) +10szt 116,69 zł (143,53 zł)