

Końcówka hydrauliczna AGR-K, typ ZBZ130, stal AISI 316L



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węża), z gwintem zewnętrznym BSPT, uszczelnienie na gwincie za pomocą taśmy teflonowej lub uszczelniacza w płynie; możliwe uszczelnienie na stożku 60° (AGR-K). Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węża. Materiał: stal AISI 316L.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|---|
| Końc. GZ 1/8" BSPT, wąż 3/16", AISI 316 Indeks: TI-ZBZ130-02-03-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 105,60 zł (129,89 zł) +10szt 93,86 zł (115,45 zł) |
| Końc. GZ 1/8" BSPT, wąż 1/4", AISI 316 Indeks: TI-ZBZ130-02-04-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 107,33 zł (132,02 zł) +10szt 95,41 zł (117,35 zł) |
| Końc. GZ 1/4" BSPT, wąż 1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-04-04-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 34,55 zł (42,50 zł) +10szt 30,71 zł (37,77 zł) |
| Końc. GZ 1/4" BSPT, wąż 5/16", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-04-05-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 52,86 zł (65,02 zł) +10szt 46,98 zł (57,79 zł) |
| Końc. GZ 1/4" BSPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-04-06-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 46,29 zł (56,94 zł) +10szt 41,14 zł (50,60 zł) |
| Końc. GZ 3/8" BSPT, wąż 1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-06-04-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 60,65 zł (74,60 zł) +10szt 53,91 zł (66,31 zł) |
| Końc. GZ 3/8" BSPT, wąż 5/16", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-06-05-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 54,23 zł (66,70 zł) +10szt 48,20 zł (59,29 zł) |
| Końc. GZ 3/8" BSPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-06-06-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 36,41 zł (44,78 zł) +10szt 32,36 zł (39,80 zł) |
| Końc. GZ 1/2" BSPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-08-06-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 73,55 zł (90,47 zł) +10szt 65,38 zł (80,42 zł) |
| Końc. GZ 1/2" BSPT, wąż 1/2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-08-08-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 42,74 zł (52,57 zł) +10szt 37,99 zł (46,73 zł) |
| Końc. GZ 1/2" BSPT, wąż 5/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-08-10-SS | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 119,47 zł (146,95 zł) +10szt 106,19 zł (130,61 zł) |
| Końc. GZ 3/4" BSPT, wąż 1/2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-12-08-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 108,39 zł (133,32 zł) +10szt 96,34 zł (118,50 zł) |
| Końc. GZ 3/4" BSPT, wąż 5/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-12-10-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 88,31 zł (108,62 zł) +10szt 78,50 zł (96,56 zł) |
| Końc. GZ 3/4" BSPT, wąż 3/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-12-12-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 71,64 zł (88,12 zł) +10szt 63,68 zł (78,33 zł) |
| Końc. GZ 1" BSPT, wąż 3/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-16-12-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 140,96 zł (173,38 zł) +10szt 125,30 zł (154,12 zł) |
| Końc. GZ 1" BSPT, wąż 1", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-16-16-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 124,48 zł (153,11 zł) +10szt 110,64 zł (136,09 zł) |
| Końc. GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-20-16-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 258,61 zł (318,09 zł) +10szt 229,88 zł (282,75 zł) |
| Końc. GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1.1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-20-20-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 205,82 zł (253,16 zł) +4szt 180,10 zł (221,52 zł) |
| Końc. GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-24-20-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 256,63 zł (315,65 zł) +4szt 224,55 zł (276,20 zł) |
| Końc. GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-24-24-SS | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 244,91 zł (301,24 zł) +4szt 214,30 zł (263,59 zł) |

| | | | |
|--|---------------|------------------|--|
| Końc. GZ 2" BSPT, wąż 2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-32-32-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 425,89 zł (523,84 zł) +4szt 372,65 zł (458,36 zł) |
|--|---------------|------------------|--|