

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



Końcówka hydrauliczna standardowa (typ Z - ze zwykłym "ogonem" hydraulicznym do węży), z gwintem zewnętrznym BSPT, uszczelnienie na gwincie za pomocą taśmy teflonowej lub uszczelnacza w płynie; możliwe uszczelnienie na stożku 60° (AGR-K). Przeznaczona do zaciskania w węzłach hydraulicznych i przemysłowych za pomocą tulei zaciskowej, odpowiedniej do typu węży. 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 123,20 zł(151,54 zł) +10szt 105,60 zł(129,89 zł) |
| Końc. GZ 1/8" BSPT, wąż 1/4", AISI 316 Indeks: TI-ZBZ130-02-04-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 125,22 zł(154,02 zł) +10szt 107,33 zł(132,02 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 39,75 zł(48,89 zł) +10szt 34,07 zł(41,91 zł) |
| Końc. GZ 1/4" BSPT, wąż 5/16", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-04-05-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 60,83 zł(74,82 zł) +10szt 52,14 zł(64,13 zł) |
| Końc. GZ 1/4" BSPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-04-06-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 55,24 zł(67,95 zł) +10szt 47,35 zł(58,24 zł) |
| Końc. GZ 3/8" BSPT, wąż 1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-06-04-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 69,80 zł(85,85 zł) +10szt 59,83 zł(73,59 zł) |
| Końc. GZ 3/8" BSPT, wąż 5/16", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-06-05-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 62,41 zł(76,76 zł) +10szt 53,49 zł(65,79 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 41,95 zł(51,60 zł) +10szt 35,96 zł(44,23 zł) |
| Końc. GZ 1/2" BSPT, wąż 3/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-08-06-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 84,64 zł(104,11 zł) +10szt 72,55 zł(89,24 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 49,25 zł(60,58 zł) +10szt 42,21 zł(51,92 zł) |
| Końc. GZ 1/2" BSPT, wąż 5/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-08-10-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 139,38 zł(171,44 zł) +10szt 119,47 zł(146,95 zł) |
| Końc. GZ 3/4" BSPT, wąż 1/2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-12-08-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 124,73 zł(153,42 zł) +10szt 106,91 zł(131,50 zł) |
| Końc. GZ 3/4" BSPT, wąż 5/8", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-12-10-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 101,63 zł(125,00 zł) +10szt 87,11 zł(107,15 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 82,54 zł(101,52 zł) +10szt 70,75 zł(87,02 zł) |
| Końc. GZ 1" BSPT, wąż 3/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-16-12-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 162,42 zł(199,78 zł) +10szt 139,22 zł(171,24 zł) |
| Końc. GZ 1" BSPT, wąż 1", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-16-16-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 143,43 zł(176,42 zł) +10szt 122,94 zł(151,22 zł) |
| Końc. GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-20-16-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 297,61 zł(366,06 zł) +10szt 255,10 zł(313,77 zł) |
| Końc. GZ 1.1/4" BSPT, wąż 1.1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-20-20-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 266,47 zł(327,76 zł) +10szt 228,40 zł(280,93 zł) |
| Końc. GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/4", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-24-20-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 332,25 zł(408,67 zł) +10szt 284,78 zł(350,28 zł) |
| Końc. GZ 1.1/2" BSPT, wąż 1.1/2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-24-24-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 328,82 zł(404,45 zł) +10szt 281,84 zł(346,66 zł) |

| | | | |
|--|---------------|------------------|---|
| Końc. GZ 2" BSPT, wąż 2", AISI 316L Indeks: TI-ZBZ130-32-32-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 551,37 zł(678,19 zł) +10szt 472,60 zł(581,30 zł) |
|--|---------------|------------------|---|