



Gniazdo złącza CAMLOCK B z gwintem zewnętrznym, mosiądz

Gniazdo złącza CAMLOCK B z gwintem zewnętrznym BSPT wykonane wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Ciśnienie robocze: do 10 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: mosiądz. Dźwignie: stal AISI 304. Uszczelnienie: NBR.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Złącze CAMLOCK B 1/2", mosiądz Indeks: AC-B-050-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 11,66 zł (14,34 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 3/4" mosiądz Indeks: AC-B-075-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 24,90 zł (30,63 zł) +10szt 16,93 zł (20,82 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 1", mosiądz Indeks: AC-B-100-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 33,94 zł (41,75 zł) +10szt 23,08 zł (28,39 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 1.1/4", mosiądz Indeks: AC-B-125-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 48,52 zł (59,68 zł) +10szt 32,99 zł (40,58 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 1.1/2", mosiądz Indeks: AC-B-150-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 62,89 zł (77,35 zł) +10szt 42,77 zł (52,61 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 2", mosiądz Indeks: AC-B-200-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 77,70 zł (95,57 zł) +5szt 52,84 zł (64,99 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 2.1/2", mosiądz Indeks: AC-B-250-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 14,31 zł (17,60 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 3", mosiądz Indeks: AC-B-300-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 139,49 zł (171,57 zł) +5szt 94,85 zł (116,67 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 4", mosiądz Indeks: AC-B-400-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 213,27 zł (262,32 zł) +3szt 145,03 zł (178,39 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 5", mosiądz Indeks: AC-B-500-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 369,19 zł (454,10 zł) +3szt 298,87 zł (367,61 zł) |
| Złącze CAMLOCK B 6", mosiądz Indeks: AC-B-600-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 502,09 zł (617,57 zł) +3szt 406,46 zł (499,95 zł) |