



Taśma zaciskowa w odcinkach, stal AISI 201, Band-It® Ultra-Lok®

Taśma w odcinkach do systemu Band-It® Ultra-Lok® wykonana ze stali AISI 201 przeznaczona do najbardziej wymagających zastosowań. Podwójna pętla zwiększa wytrzymałość opaski. Taśma o gładkiej powierzchni oraz jej prawidłowy montaż na niekarbowanym węźle tworzy szczelne mocowanie końcówki zapobiegające przeciekom do środka zacisku. Montaż za pomocą przyrządu BD-UL4000B. Materiał: stal AISI 201. Szerokość taśmy: 1/2" i 3/4".

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---------------|------------------|---|
| Taśma ULTRALOK 3/4", L = 610 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2024 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 711 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2028 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 813 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2032 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 914 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2036 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 1016 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2040 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 1118 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2044 | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 1524 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2060 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 48,75 zł (59,96 zł) +25szt 43,62 zł (53,65 zł) |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 2134 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2084 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 72,30 zł (88,93 zł) +25szt 64,69 zł (79,57 zł) |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 3048 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2120 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 91,83 zł (112,95 zł) +25szt 82,17 zł (101,07 zł) |
| Taśma ULTRA-LOK, szerokość 3/4", L = 3810 mm, AISI 201 Indeks: BD-UL2150 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 136,87 zł (168,35 zł) +25szt 122,47 zł (150,64 zł) |