



PROTON 6 - SŁUPEK KOTWICZĄCY

2152,50 zł brutto 1750,00 zł - netto

Proton 6 stanowi punkt kotwiczenia dla indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Proton 6 może być instalowany na belkach HEB o szerokości od 100 mm do 300 mm. Urządzenie wykonane jest z wzmocnionego stopu aluminiowego i stali nierdzewnej.

Dwa Protony 6 mogą być użyte jako punkt kotwiczenia dla liny poziomej AE 320.

Categories: [Stałe systemy asekuracyjne](#)

ZDJĘCIA

| Specyfikacja techniczna | |
|-------------------------|---------------------|
| Przebieg kotwiczenia | Max. Średn. 3 |
| Waga | 4800000 |
| Wymiary | 1000 x 750 x 220 mm |
| Wzrost | 1500 |
| Wzrost | 3000 |
| Wzrost | 4500 |
| Wzrost | 6000 |
| Wzrost | 7500 |
| Wzrost | 9000 |
| Wzrost | 10500 |
| Wzrost | 12000 |
| Wzrost | 13500 |
| Wzrost | 15000 |
| Wzrost | 16500 |
| Wzrost | 18000 |
| Wzrost | 19500 |
| Wzrost | 21000 |
| Wzrost | 22500 |
| Wzrost | 24000 |
| Wzrost | 25500 |
| Wzrost | 27000 |
| Wzrost | 28500 |
| Wzrost | 30000 |
| Wzrost | 31500 |
| Wzrost | 33000 |
| Wzrost | 34500 |
| Wzrost | 36000 |
| Wzrost | 37500 |
| Wzrost | 39000 |
| Wzrost | 40500 |
| Wzrost | 42000 |
| Wzrost | 43500 |
| Wzrost | 45000 |
| Wzrost | 46500 |
| Wzrost | 48000 |
| Wzrost | 49500 |
| Wzrost | 51000 |
| Wzrost | 52500 |
| Wzrost | 54000 |
| Wzrost | 55500 |
| Wzrost | 57000 |
| Wzrost | 58500 |
| Wzrost | 60000 |
| Wzrost | 61500 |
| Wzrost | 63000 |
| Wzrost | 64500 |
| Wzrost | 66000 |
| Wzrost | 67500 |
| Wzrost | 69000 |
| Wzrost | 70500 |
| Wzrost | 72000 |
| Wzrost | 73500 |
| Wzrost | 75000 |
| Wzrost | 76500 |
| Wzrost | 78000 |
| Wzrost | 79500 |
| Wzrost | 81000 |
| Wzrost | 82500 |
| Wzrost | 84000 |
| Wzrost | 85500 |
| Wzrost | 87000 |
| Wzrost | 88500 |
| Wzrost | 90000 |
| Wzrost | 91500 |
| Wzrost | 93000 |
| Wzrost | 94500 |
| Wzrost | 96000 |
| Wzrost | 97500 |
| Wzrost | 99000 |
| Wzrost | 100500 |
| Wzrost | 102000 |
| Wzrost | 103500 |
| Wzrost | 105000 |
| Wzrost | 106500 |
| Wzrost | 108000 |
| Wzrost | 109500 |
| Wzrost | 111000 |
| Wzrost | 112500 |
| Wzrost | 114000 |
| Wzrost | 115500 |
| Wzrost | 117000 |
| Wzrost | 118500 |
| Wzrost | 120000 |
| Wzrost | 121500 |
| Wzrost | 123000 |
| Wzrost | 124500 |
| Wzrost | 126000 |
| Wzrost | 127500 |
| Wzrost | 129000 |
| Wzrost | 130500 |
| Wzrost | 132000 |
| Wzrost | 133500 |
| Wzrost | 135000 |
| Wzrost | 136500 |
| Wzrost | 138000 |
| Wzrost | 139500 |
| Wzrost | 141000 |
| Wzrost | 142500 |
| Wzrost | 144000 |
| Wzrost | 145500 |
| Wzrost | 147000 |
| Wzrost | 148500 |
| Wzrost | 150000 |
| Wzrost | 151500 |
| Wzrost | 153000 |
| Wzrost | 154500 |
| Wzrost | 156000 |
| Wzrost | 157500 |
| Wzrost | 159000 |
| Wzrost | 160500 |
| Wzrost | 162000 |
| Wzrost | 163500 |
| Wzrost | 165000 |
| Wzrost | 166500 |
| Wzrost | 168000 |
| Wzrost | 169500 |
| Wzrost | 171000 |
| Wzrost | 172500 |
| Wzrost | 174000 |
| Wzrost | 175500 |
| Wzrost | 177000 |
| Wzrost | 178500 |
| Wzrost | 180000 |
| Wzrost | 181500 |
| Wzrost | 183000 |
| Wzrost | 184500 |
| Wzrost | 186000 |
| Wzrost | 187500 |
| Wzrost | 189000 |
| Wzrost | 190500 |
| Wzrost | 192000 |
| Wzrost | 193500 |
| Wzrost | 195000 |
| Wzrost | 196500 |
| Wzrost | 198000 |
| Wzrost | 199500 |
| Wzrost | 201000 |
| Wzrost | 202500 |
| Wzrost | 204000 |
| Wzrost | 205500 |
| Wzrost | 207000 |
| Wzrost | 208500 |
| Wzrost | 210000 |
| Wzrost | 211500 |
| Wzrost | 213000 |
| Wzrost | 214500 |
| Wzrost | 216000 |
| Wzrost | 217500 |
| Wzrost | 219000 |
| Wzrost | 220500 |
| Wzrost | 222000 |
| Wzrost | 223500 |
| Wzrost | 225000 |
| Wzrost | 226500 |
| Wzrost | 228000 |
| Wzrost | 229500 |
| Wzrost | 231000 |
| Wzrost | 232500 |
| Wzrost | 234000 |
| Wzrost | 235500 |
| Wzrost | 237000 |
| Wzrost | 238500 |
| Wzrost | 240000 |
| Wzrost | 241500 |
| Wzrost | 243000 |
| Wzrost | 244500 |
| Wzrost | 246000 |
| Wzrost | 247500 |
| Wzrost | 249000 |
| Wzrost | 250500 |
| Wzrost | 252000 |
| Wzrost | 253500 |
| Wzrost | 255000 |
| Wzrost | 256500 |
| Wzrost | 258000 |
| Wzrost | 259500 |
| Wzrost | 261000 |
| Wzrost | 262500 |
| Wzrost | 264000 |
| Wzrost | 265500 |
| Wzrost | 267000 |
| Wzrost | 268500 |
| Wzrost | 270000 |
| Wzrost | 271500 |
| Wzrost | 273000 |
| Wzrost | 274500 |
| Wzrost | 276000 |
| Wzrost | 277500 |
| Wzrost | 279000 |
| Wzrost | 280500 |
| Wzrost | 282000 |
| Wzrost | 283500 |
| Wzrost | 285000 |
| Wzrost | 286500 |
| Wzrost | 288000 |
| Wzrost | 289500 |
| Wzrost | 291000 |
| Wzrost | 292500 |
| Wzrost | 294000 |
| Wzrost | 295500 |
| Wzrost | 297000 |
| Wzrost | 298500 |
| Wzrost | 300000 |

Produkty kompatybilne



AE 320
Pozioma taśma kotwicząca

OPIS PRODUKTU

W tej kategorii znajdują Państwo nowoczesne systemy stałe zabezpieczające przed upadkiem z wysokości. Są to punkty zaczepowe, wśród których znajdują się belki zaczepowe, kotwy, wózki zaczepowe oraz uniwersalne punkty kotwiczenia. Wykonane są z najwyższej jakości materiałów oraz precyzyjnie dobranych komponentów, gwarantujących niezawodność, pewność użytkowania i najwyższe bezpieczeństwo. Zachęcamy Państwa do skorzystania z naszej oferty, w której zostały skompletowane wysokiej klasy urządzenia zaczepowe. Są one odpowiednio przystosowane do wysokich obciążeń, zabezpieczone przed korozją i dostępne w różnych formach oraz rozmiarach. Z pewnością wybiorą Państwo spośród naszych produktów dokładnie ten, którego szukacie. W naszej ofercie znajdują również Państwo profesjonalne zatrzaśniki nierozłączne.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| Punkt kotwiczący | | Max. liczba użytkowników: | 3 |
| Materiał: | aluminium | | |
| Wymiary: | 1850 x 713 x 230 mm | Stাপক | |
| Waga: | 15 kg | Materiał: | aluminium |
| Wytrzymałość statyczna: | 30 kN | Min. wysokość robocza: | 1,75 m |
| Średnica otworu punktu zaczepowego Ø: | 20 mm | Waga całkowita: | 15 kg |

Produkty kompatybilne



AE 320
Pozioma taśma kotwicząca