



Szakła ROV Sling z zaciskiem blokującym Green Pin® P-6065

Informacja o produkcie

Szakła Green Pin® ROV Sling jest idealna do operacji zdalnie sterowanych pojazdów podwodnych (ROV). Została specjalnie opracowana do zastosowań podwodnych, a jej konstrukcja umożliwia łatwą obsługę przez pilota ROV.

Szakła wyróżnia się kształtem korony, co czyni ją doskonałym wyborem. W porównaniu ze standardowymi szekłami Green Pin®, wersja Sling Shackle ma zwiększony promień łuku, co poprawia odporność zawiesia na zużycie i pozwala na użycie lżejszej liny do podniesienia tego samego ciężkiego ładunku. Oznacza to, że stosując Green Pin® Locking Clamp ROV Sling Shackle, można obniżyć koszty związane z liną.

Szakła ROV Sling Shackle posiada solidny system blokujący, który zapewnia, że ładunek zostanie uwolniony wyłącznie wtedy, gdy zdecydujesz. Biała powłoka zapewnia optymalną widoczność pod wodą i gwarantuje długotrwałą trwałość.

Materiał: Kabłąk i sworzeń ze stali stopowej, hartowane i odpuszczane

Zakres temperatur: -20°C do +200°C

Zakończenie: Kabłąk szakli pomalowany na biało, kołek pomalowany na zielono

Współczynnik bezpieczeństwa: 5:1

Klasa: 8

| Nr artykułu | DOR ton | a | b mm | c | d mm | e mm | f mm | g mm | h mm | i mm | j mm | k mm | l mm | Waga kg |
|--------------|---------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 420101252250 | 12,5 | 28 | 28 | 61 | 25 | 44 | 121 | 82 | 197 | 143 | 146 | 31 | 54 | 4,27 |
| 420101802250 | 18 | 35 | 35 | 69 | 30 | 54 | 148 | 102 | 239 | 184 | 180 | 31 | 64 | 6,85 |
| 420103002250 | 30 | 40 | 42 | 90 | 35 | 69 | 165 | 126 | 279 | 210 | 200 | 40 | 79 | 12,5 |
| 420104002250 | 40 | 55 | 51 | 109 | 45 | 84 | 199 | 140 | 331 | 256 | 235 | 40 | 97 | 20,3 |
| 420105502250 | 55 | 60 | 57 | 115 | 55 | 90 | 240 | 160 | 389 | 289 | 270 | 40 | 100 | 30,4 |
| 420107502250 | 75 | 68 | 70 | 125 | 54 | 110 | 290 | 185 | 473 | 317 | 317 | 40 | 120 | 45 |
| 420112502250 | 125 | 85 | 80 | 154 | 85 | 137 | 366 | 220 | 583 | 413 | 390 | 40 | 150 | 92 |
| 420115002250 | 150 | 94 | 95 | 179 | 89 | 147 | 391 | 253 | 645 | 445 | 434 | 55 | 170 | 140 |
| 420120002250 | 200 | 110 | 105 | 199 | 100 | 158 | 481 | 280 | 759 | 480 | 482 | 55 | 205 | 205 |
| 420125002250 | 250 | 126 | 120 | 227 | 110 | 179 | 542 | 300 | 859 | 523 | 530 | 55 | 240 | 264 |
| 420130002250 | 300 | 135 | 134 | 245 | 122 | 195 | 601 | 350 | 947 | 563 | 620 | 55 | 265 | 360 |

Rysunek techniczny

