



## Ogniwo zbiorcze z skracaniem 2C YOKE X-A05 klasa 10

### Informacja o produkcie

- Co najmniej 25% większy DOR niż w przypadku tradycyjnych produktów klasy 8.
- Wytrzymałość zmęczeniowa do 20 000 cykli przy 1,5-krotnej wartości DOR.
- W pełni zintegrowane haki skracające i ogniwo główne.
- Brak zmniejszenia DOR przy skracaniu łańcucha.
- Szybki montaż.
- Lekki system.
- Ekonomiczny w porównaniu z zawieszami, które wykorzystują wiele komponentów.
- Testowane pod obciążeniem próbnym 2,5 razy większym niż DOR z certyfikatem dla każdej wyprodukowanej partii.

**Konstrukcja liny:** -40° up to +200°C (bez redukcji na DOR).

**Materiał:** Stal stopowa hartowana

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Rozmiar, gatunek, identyfikator producenta, identyfikowalność

**Zakończenie:** Malowany proszkowo, niebieski.

**standard:** EN 1677-4

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Klasa:** 10

| Nr artykułu  | Średnica łańcucha<br>mm | DOR<br>ton | EWL<br>mm | WLL 45- 60°<br>ton | DOR 0-45° (t) | Can be used to single hook acc | D mm | A mm | B mm | K   | Waga<br>kg |
|--------------|-------------------------|------------|-----------|--------------------|---------------|--------------------------------|------|------|------|-----|------------|
| 402100200470 | 6                       | 2          | 196       | 1,4                | 2             | 4                              | 13   | 120  | 70   | 196 | 0,9        |
| 402100350470 | 8                       | 3,5        | 262       | 2,5                | 3,5           | 6                              | 19   | 160  | 95   | 262 | 2,2        |
| 402100560470 | 10                      | 5,6        | 295       | 4                  | 5,6           | 10                             | 22   | 170  | 105  | 295 | 3,8        |
| 402100940470 | 13                      | 9,4        | 348       | 6,7                | 9,4           | 10                             | 28   | 190  | 110  | 348 | 7          |
| 402101400470 | 16                      | 14         | 432       | 10                 | 14            | 12                             | 32   | 230  | 130  | 432 | 13,6       |

## Rysunek techniczny

