

Campanelle triple zincate VOS-FZN offshore
VOS-FZN Offshore galvanised master link sub-assemblies

Galvanised master link sub-assemblies for offshore container lifting purposes in wire rope slings. AOS type master links are used as the main link. Particularly suited to wire rope slings, due to the inner width to give space for wire rope thimbles. Allocation to max. usable crane hooks according to DIN 15401 stated in table.

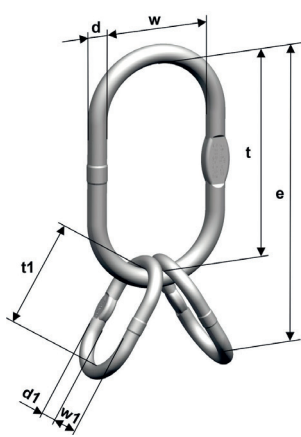
- Only DNV approved galvanised master link sub-assemblies on the market
- Type approval certificate no. TAS00002JU
- Special galvanising process
- Master links can be MPI tested without loss of test accuracy
- Saves money long term, if used correctly, more than triples the life of a master link
- Eliminates the risk of hydrogen embrittlement during life span
- Clean, no contamination of container with red rust
- Safety factor 5:1
- Specially heat-treated - Grade 8 material
- CE marking

Campanelle triple per impiego con catene o funi per sollevamento di container offshore.

Le campanelle AOS costituiscono la campanella principale. Particolarmente indicate per brache di fune metallica, grazie alla larghezza interna degli anelli inferiori.

Indicate per la produzione di imbracature a 4 bracci. Idonee per ganci DIN 15401 come indicato in tabella.

- Approvazione di tipo in accordo a DNV 2.7-1
- Certificato di approvazione di tipo n. TAS00002JU
- Processo speciale di zincatura
- I collegamenti principali possono essere testati MPI senza perdita di precisione del test
- Durata di vita triplicata se usate correttamente
- Eliminato il rischio di infragilimento da idrogeno
- Pulite, nessuna contaminazione del container con ruggine rossa
- Fattore di sicurezza 5:1
- Speciale trattamento termico - materiale di grado 8
- Marcatura CE



| Tipo Type | Assemblaggio Consisting of | Portata* WLL Standard EN | Idonea per ganci DIN 15401 Unusable up to single hook in accordance with DIN 15401 | Dimensioni Dimensions | | | | | | | Peso Weight Kg |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------|
| | | | | e | d | t | w | d1 | t1 | w1 | |
| VOS 23/17 FZN OFFSHORE | AOS 23 + 2x BOS 17 | 6,70 | Nr. 16 | 410 | 23 | 270 | 140 | 17 | 140 | 80 | 4,03 |
| VOS 25/19 FZN OFFSHORE | AOS 25 + 2x BOS 19 | 8,90 | Nr. 16 | 405 | 25 | 270 | 140 | 19 | 135 | 75 | 4,84 |
| VOS 28/23 FZN OFFSHORE | AOS 28 + 2x BOS 23 | 14,50 | Nr. 16 | 450 | 28 | 270 | 140 | 23 | 180 | 100 | 7,37 |
| VOS 33/27 FZN OFFSHORE | AOS 33 + 2x BOS 27 | 17,10 | Nr. 16 | 450 | 33 | 270 | 140 | 27 | 180 | 100 | 10,41 |
| VOS 36/30 FZN OFFSHORE | AOS 36 + 2x BOS 30 | 24,10 | Nr. 16 | 460 | 36 | 270 | 140 | 30 | 190 | 110 | 13,15 |
| VOS 40/33 FZN OFFSHORE | AOS 40 + 2x AOS 33 | 28,10 | Nr. 20 | 545 | 40 | 275 | 150 | 33 | 270 | 140 | 19,14 |
| VOS 45/36 FZN OFFSHORE | AOS 45 + 2x AOS 36 | 38,30 | Nr. 25 | 610 | 45 | 340 | 180 | 36 | 270 | 140 | 25,81 |
| VOS 50/40 FZN OFFSHORE | AOS 50 + 2x AOS 40 | 45,00 | Nr. 32 | 625 | 50 | 350 | 190 | 40 | 275 | 150 | 33,26 |
| VOS 56/50 FZN OFFSHORE | AOS 56 + 2x AOS 50 | 67,00 | Nr. 32 | 750 | 56 | 400 | 200 | 50 | 350 | 190 | 56,39 |
| VOS 70/56 FZN OFFSHORE | AOS 72 + 2x AOS 56 | 85,00 | Nr. 50 | 860 | 70 | 460 | 250 | 56 | 400 | 200 | 89,62 |

* Portata con coefficiente di sicurezza 5:1.
* Stated working load limit applies at safety factor 5:1.