

## Campanelle AW offshore

### AW Offshore master links

Master link for offshore container lifting purposes in welded chain slings.

For manufacture of I-leg and II-leg slings. Allocation to max. usable crane hooks according to DIN 15401 stated in table.

For the assembly of chain slings for offshore container lifting procedures.

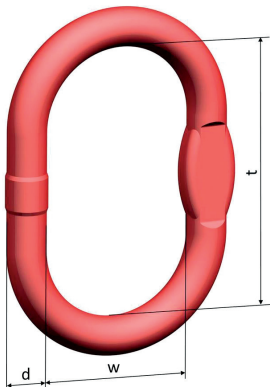
- Grade 8 material
- Special heat treatment to increase toughness
- Crack detection tested
- Charpy V notch impact tested, result min 42J (27J in the weld)
- Safety factor 4:1
- Proof tested 2.5 times WLL
- Production according to DNV 2.7-1, EN 818-2 and EN 12079-2
- Stamped with offshore for clear identification
- Type approved in accordance with DNV 2.7-1
- Type approval certificate no. TAS00001UX
- CE marking

Campanelle per impiego con catene per sollevamento di container offshore

Per la produzione di imbracature a 1 e 2 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. TAS00001UX
- Marcatura CE
- Materiale di grado 8
- Speciale trattamento termico per aumentare la resistenza
- Test per rilevamento cricche
- Test di resilienza min. 42J (27J nella saldatura)
- Fattore di sicurezza 4:1
- Carico di prova 2,5 volte la portata nominale
- Produzione secondo DNV 2.7-1, EN 818-2 e EN 12079-2
- Marcate offshore per una chiara identificazione



Tipo Type	Portata* WLL Standard EN	Carico di prova Test force	Carico di rottura Breaking force	Idonea per ganci DIN 15401 Unusable up to single hook in accordance with DIN 15401	Dimensioni Dimensions			Peso Weight
					d mm	t mm	w mm	
AW 16 OFFSHORE	3,50	85,8	172	Nr. 2,5	16	110	60	0,58
AW 18 OFFSHORE	5,00	123	245	Nr. 5	19	135	75	0,92
AW 22 OFFSHORE	7,60	186	373	Nr. 6	23	160	90	1,59
AW 26 OFFSHORE	10,90	267	535	Nr. 8	27	180	100	2,46
AW 32 OFFSHORE	16,40	402	804	Nr. 10	33	200	110	4,04
AW 36 OFFSHORE	25,60	628	1256	Nr. 16	36	260	140	6,22

\* Portata con coefficiente di sicurezza 5:1.

\* Stated working load limit applies at safety factor 5:1.