

Campanelle AOS offshore

AOS Offshore master links

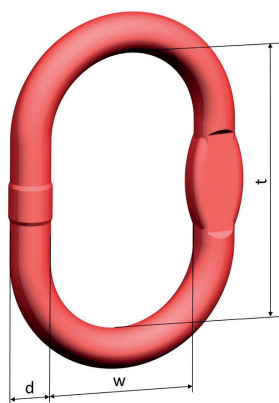
Master link for offshore container lifting purposes in wire rope and chain slings.
For manufacture of I-leg and II-leg slings. Allocation to max. usable crane hooks according to DIN 15401 stated in table.

- Type approved in accordance with DNV 2.7-1
- Type approval certificate no. TAS00001UX
- Special heat treatment to prevent hydrogen embrittlement
- Grade 8 material
- Safety factor 5:1
- CE marking
- Red powder coated

Campanelle per impiego con catene o funi 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
- Speciale trattamento termico per prevenire l'infragilimento da idrogeno
- Materiale di grado 8
- Fattore di sicurezza 5:1
- Marcatura CE
- Verniciatura a polvere rossa



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	
AOS 23 OFFSHORE	6,70	164	329	Nr. 16	23	270	140	2,51
AOS 25 OFFSHORE	8,90	218	437	Nr. 16	25	270	140	2,99
AOS 28 OFFSHORE	14,50	356	711	Nr. 16	28	270	140	3,80
AOS 33 OFFSHORE	17,80	437	873	Nr. 16	33	270	140	5,39
AOS 36 OFFSHORE	24,60	603	1207	Nr. 16	36	270	140	6,50
AOS 40 OFFSHORE	32,00	785	1570	Nr. 20	40	275	150	8,35
AOS 45 OFFSHORE	38,30	939	1879	Nr. 25	45	340	180	12,90
AOS 50 OFFSHORE	45,40	1113	2227	Nr. 32	50	350	190	16,70
AOS 56 OFFSHORE	67,00	1643	3286	Nr. 32	56	400	200	23,28
AOS 70 OFFSHORE	85,00	2085	4169	Nr. 50	70	460	250	43,40

* Portata con coefficiente di sicurezza 5:1.

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