

WELDED LINKS FOR OFFSHORE CONTAINERS

HEBEBAUSÄTZE FÜR OFFSHORE-CONTAINER (GESCHWEIBTE VERBINDUNGEN)

EN Type approved according to **DNV 2.7-1** and **ISO 10855-2**, Certificate **Nr: TAS00001U6**

Specially designed for use on offshore containers

Manufactured with special alloy steels having good resilience (42J min.) at low temperatures (-40°C)

DE Typ zugelassen nach **DNV 2.7-1** und **ISO 10855-2**, Certificate **No: TAS00001U6**

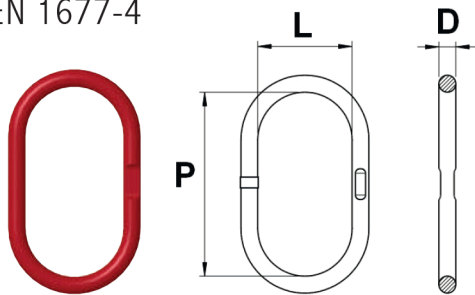
Speziell entwickelt für den Einsatz auf Offshore-Containern

Hergestellt mit speziellen legierten Stählen mit guter Zähigkeit (42J min.) bei niedrigen Temperaturen (-40 °C)

Series F

Master link // Aufhängeglied für 1 und 2 Strang Kettengehänge

EN 1677-4

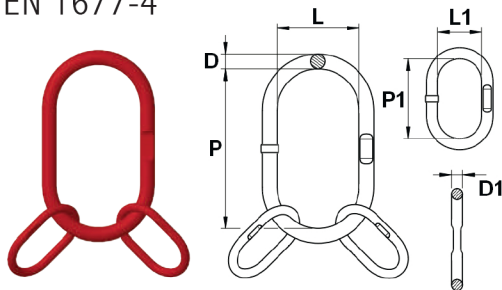


ARTICLE // ARTIKEL	DIMENSION			WEIGHT // GEWICHT	WLL ⁽¹⁾
	D	P	L	Approx	max
	mm			kg	t
F22	23	270	140	2,5	6,7
F25	25	270	140	3,0	8,9
F28	27	270	140	3,5	14,5
F32	33	270	140	5,4	24,15
F36	36	270	140	6,5	28,91
F40	40	275	150	8,3	34,29
F45	45	340	180	12,8	38,3
F50	50	350	190	16,5	50,56
F60	60	430	230	29,1	67
F70	70	480	260	44,6	85

Series FM

Quad assembly // Aufhängeglied für 3 und 4 Strang Kettengehänge

EN 1677-4



ARTICLE // ARTIKEL	DIMENSION						WEIGHT // GEWICHT	WLL ⁽¹⁾
	D	P	L	D1	P1	L1	Approx	max
	mm						kg	t
F22M16	23	270	140	17	140	80	4,0	6,7
F25M18	25	270	140	19	135	75	4,8	8,9
F28M20	27	270	140	20	135	75	5,7	11,8
F28M22	27	270	140	23	180	100	7,0	14,5
F32M26	33	270	140	27	180	100	10,4	17,1
F36M30	36	270	140	30	190	110	13,1	24,1
F40M32	40	275	150	33	200	110	16,7	28,1
F45M36	45	340	180	36	225	125	24,0	38,3
F50F40	50	350	190	40	275	150	33,1	45
F60F50	60	430	230	50	350	190	62,1	67
F70M56	70	480	260	56	400	200	91,2	85