

Master links NS-EN 1677-4 galvanized



QR Code

Technical data



Item no. Hot-dip	Item no. Thermo	Product ID	MBL		Dimensions (mm)			Weight (kg)
			tonne	kN	D	L	B	
0301102	0301162	13.B.5 G	10,8	106	13	54	95	0,3
0301103	0301163	13.B.6 G	10,8	106	13	60	115	0,4
0301104	0301164	16.B.6 G	16,4	161	16	70	120	0,6
0301105	0301165	16.B.7 G	12,8	126	16	100	190	0,9
0301106	0301166	20.B.6 G	26,7	262	20	82	150	1,1
0301107	0301167	20.B.7 G	25,9	254	20	90	170	1,3
0301108	0301168	22.B.6 G	32,8	322	22	90	170	1,6
0301109	0301169	22.B.7 G	28,9	284	22	110	210	1,9
0301110	0301170	25.B.6 G	42,7	419	25	103	190	2,3

0301111	0301171	28.B.6 G	51,5	505	28	113,5	209	3,2
0301112	0301172	28.B.7 G	47,1	462	28	140	270	4,0
0301113	0301173	32.B.6 G	68,3	670	32	140	270	5,3
0301114	0301174	38 B 6 G	112,4	1103	38	140	270	7,5
0301115	0301175	38.B.7 G	76,3	749	38	220	420	11
0301116	0301176	45.B.6 G	153,1	1502	45	170	320	12,5
0301117	0301177	45.B.7 G	110,4	1083	45	250	470	17,5
0301118	0301178	50.B.6 G	179,9	1765	50	200	380	18,0
0301119	0301179	60.B.6 G	261,1	2561	60	220	430	30,0

Master links NS-EN 1677-4 galvanized



Product description

FRAM master links are produced to satisfy EN-NS 1677-4, is certified iaw. NS 9415:2021 for use in aquaculture, and available with thermogalvanization and traditional hot-dip galvanization.