

MANILLE D'ANCRE ANCHOR SHACKLE

La manille de jonction est utilisée pour relier deux éléments de chaîne à étais munis de mailles sans étais ME.

Matière : Acier forgé à haute résistance

Qualité : U3.

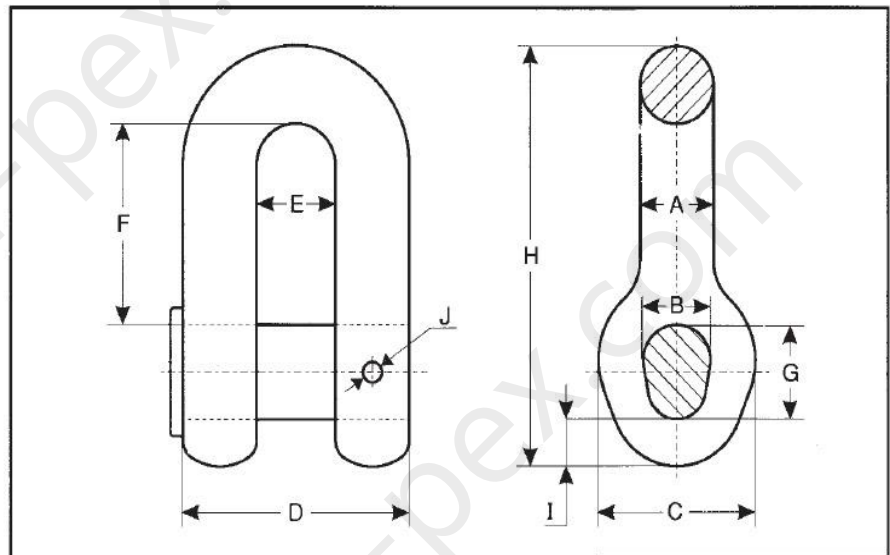
Charges de tension et de rupture suivant DT 100.

The joining shackle is used to join two lengths of chain fitted with an end link.

Material : Heavy duty forged steel.

Grade : U3.

Proof and breaking loads as for DT 100.



CODE MJ	DN mm	NS Inches	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	kg
030 014	14	9/16	18	17	39	56	20	48	22	99	11	6	1.1
030 016	16	5/8	21	19	45	64	22	54	26	114	13	6	1.3
030 017	17.5	11/16	23	21	49	70	25	60	28	124	14	6	1.4
030 019	19	3/4	26	24	56	80	28	68	32	142	16	6	2
030 020	20.5	13/16	26	24	56	80	28	68	32	142	16	6	2
030 022	22	7/8	29	26	62	88	31	75	35	156	18	6	2.5
030 024	24	15/16	31	29	67	96	34	82	38	170	19	8	3.5
030 026	26	1	35	32	76	108	38	92	43	192	22	8	4.5
030 028	28	1 1/8	35	32	76	108	38	92	43	192	22	8	4.5
030 030	30	1 3/16	40	37	87	124	44	106	50	220	25	10	7
030 032	32	1 1/4	40	37	87	124	44	106	50	220	25	10	7
030 034	34	1 3/8	46	42	98	140	48	119	56	249	28	12	12
030 036	36	1 7/16	46	42	98	140	48	119	56	249	28	12	12
030 038	38	1 1/2	51	47	109	156	54	132	62	277	31	14	14
030 040	40	1 9/16	51	47	109	156	54	132	62	277	31	14	14
030 042	42	1 5/8	56	52	120	172	60	146	69	305	34	14	19
030 044	44	1 3/4	9	54	126	180	62	153	72	320	36	16	22
030 046	46	1 13/16	59	54	126	180	62	153	72	320	36	16	22
030 048	48	1 7/8	64	59	137	196	68	166	78	348	39	16	30
030 050	50	1 15/16	64	59	137	196	68	166	78	348	39	16	30
030 052	52	2 1/16	64	59	137	196	68	166	78	348	39	16	30
030 054	54	2 1/8	64	59	137	196	68	166	78	348	39	16	30
030 056	56	2 3/16	73	67	157	224	78	190	90	398	45	20	43
030 058	58	2 1/4	73	67	157	224	78	190	90	398	45	20	43
030 060	60	2 3/8	78	72	168	240	84	204	96	426	48	20	56
030 062	62	2 7/16	78	72	168	240	84	204	96	426	48	20	56
030 064	64	2 1/2	83	77	179	256	90	218	102	454	51	20	65
030 066	66	2 9/16	88	82	190	272	95	231	109	483	54	20	79
030 068	68	2 11/16	88	82	190	272	95	231	109	483	54	20	79
030 070	70	2 3/4	91	84	196	280	98	238	112	497	56	25	84
030 073	73	2 7/8	91	84	196	280	98	238	112	497	56	25	84
030 076	76	3	99	91	213	304	106	258	122	540	61	25	110
030 078	78	3 1/16	101	94	218	312	109	265	125	554	62	25	119
030 081	81	3 3/16	107	98	230	328	114	278	131	582	66	25	138
030 084	84	3 5/16	107	98	230	328	114	278	131	582	66	25	138
030 087	87	3 7/16	113	104	244	348	122	296	139	618	70	30	160
030 090	90	3 1/2	113	104	244	348	122	296	139	618	70	30	160
030 092	92	3 5/8	126	116	272	388	136	330	155	689	78	30	225
030 095	95	3 3/4	126	116	272	388	136	330	155	689	78	30	225
030 097	97	3 13/16	126	116	272	388	136	330	155	689	78	30	225
030 100	100	3 15/16	133	122	286	408	142	346	163	724	82	34	260
030 102	102	4	133	122	286	408	142	346	163	724	82	34	260

For Information Purposes Only

www.asia-pex