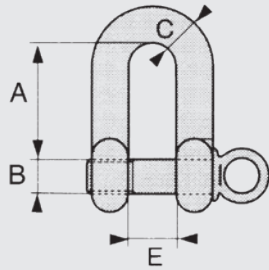


MODÈLE GAR

MANILLES GALVANISÉES HAUTE RÉSISTANCE UNE-EN 13889



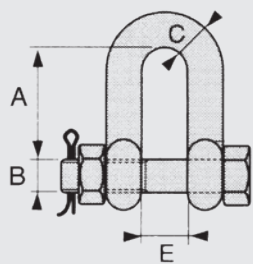
AGRB



M.W.L. TN.	MANILLES CHÂNES À VIS					POIDS (Kg)
	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)					
	A	B	Ø C"	Ø C MM.	E	
2,00	42	16	1/2	13	20	0,26
3,25	52	19	5/8	16	27	0,54
4,75	61	22	3/4	19	32	1,02
6,50	75	25	7/8	22	36	1,43
8,50	81	28	1"	25	42	2,15
9,50	88	32	1-1/8	30	45	3,06
12,00	100	35	1-1/4	32	52	4,11
13,50	115	38	1-3/8	35	57	5,27
17,00	125	40	1-1/2	40	60	7,23
25,00	146	50	1-3/4	45	74	12,14
35,00	171	57	2"	50	83	18,85
55,00	203	70	2-1/2	65	105	37,86



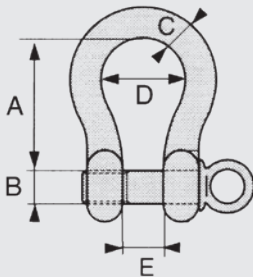
AGRT



M.W.L. TN.	MANILLE CHÂNE DE TYPE À BOULON					POIDS (Kg)
	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)					
	A	B	Ø C"	Ø C MM.	E	
2,00	42	16	1/2	13	20	0,34
3,25	52	19	5/8	16	27	0,66
4,75	61	22	3/4	19	32	1,14
6,50	75	25	7/8	22	36	1,74
8,50	81	28	1"	25	42	2,51
9,50	88	32	1-1/8	30	45	3,44
12,00	100	35	1-1/4	32	52	4,90
13,50	115	38	1-3/8	35	57	6,23
17,00	125	40	1-1/2	40	60	8,39
25,00	146	50	1-3/4	45	74	14,24
35,00	171	57	2"	50	83	20,65
55,00	203	70	2-1/2	65	105	41,05



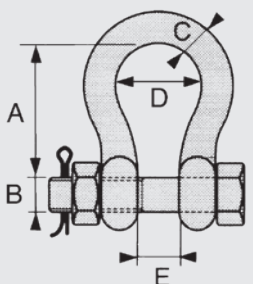
AGLB



M.W.L. TN.	MANILLE AVEC VIS PIN						POIDS (Kg)
	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						
	A	B	Ø C"	Ø C MM.	D	E	
2,00	47	16	1/2	13	32	20	0,30
3,25	62	19	5/8	16	43	27	0,62
4,75	72	22	3/4	19	51	32	1,02
6,50	84	25	7/8	22	56	36	1,53
8,50	96	28	1"	25	67	42	2,32
9,50	106	32	1-1/8	30	72	45	3,08
12,00	118	35	1-1/4	32	81	52	4,30
13,50	131	38	1-3/8	35	92	57	6,01
17,00	146	40	1-1/2	40	98	60	7,81
25,00	178	50	1-3/4	45	126	74	13,78
35,00	197	57	2"	50	138	83	18,85
55,00	254	70	2-1/2	65	180	105	37,86



AGLT



M.W.L. TN.	MANILLE D'ANCRAGE À BOULON						POIDS (Kg)
	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						
	A	B	Ø C"	Ø C MM.	E	D	
2,00	42	16	1/2	13	20	32	0,34
3,25	52	19	5/8	16	27	43	0,66
4,75	61	22	3/4	19	32	51	1,14
6,50	75	25	7/8	22	36	56	1,74
8,50	81	28	1"	25	42	67	2,51
9,50	88	32	1-1/8	30	45	72	3,44
12,00	100	35	1-1/4	32	52	81	4,90
13,50	115	38	1-3/8	35	57	92	6,23
17,00	125	40	1-1/2	40	60	98	8,39
25,00	146	50	1-3/4	45	74	126	14,24
35,00	171	57	2"	50	83	138	20,65
55,00	203	70	2-1/2	65	105	180	41,05