

MAGLIA DI CONNESSIONE A OMEGA EN 818-4



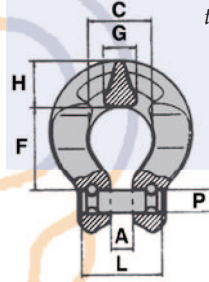
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

Coefficiente di sicurezza:
CMU 1:4 Carico di rottura

Finitura:
Verniciatura colorata antiruggine

Certificazione:

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri



OMEGA CONNECTING LINK EN 818-4

Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

Safety Factor:
WLL 1:4 BF

Finish:
Painted Rustproof

Certificates:

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Codice Code	Catena di riferimento Reference chain		Dimensioni Main dimension						CMU* WLL*	Peso Weight
	mm	inch	A mm	C mm	F mm	G mm	H mm	PxL		
GOTI7-8	7-8	9/32-8/16	8,7	24	32	11	18	9,5x33,5	2000	0,18
GOTI10	10	3/8	12,5	32	44	14	19	13,0x43,0	3150	0,35
GOTI13	13	1/2	15	40	55	17	25	17,0x57,0	5300	0,72
GOTI16	16	5/8	19	50	65	22	30	21,0x69,0	8000	1,20

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application

MAGLIA DI CONNESSIONE TIPO "G" EN 818-4



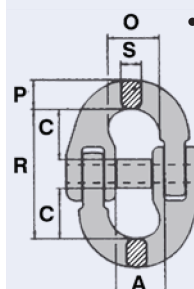
Materiale: Acciaio ad elevata resistenza Ni Cr MO T8 - Grado 80

Coefficiente di sicurezza:
CMU 1:4 Carico di rottura

Finitura: Verniciatura colorata antiruggine

Certificazione:

- Certificato di conformità "CE"
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri



G-TYPE CONNECTING LINK EN 818-4

Material: High tensile grade steel Ni Cr Mo T8 - Grade 80

Safety Factor: WLL 1:4 BF

Finish: Painted Rustproof

Certificates:

- "EC" Declaration of conformity
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS members such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others

Codice Code	Catena di riferimento Reference chain		Dimensioni Main dimension						CMU* WLL*	Peso Weight
	mm	inch	A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm		
GTI6	6	1/4	16	18	16,5	43	7,2	6,8	1120	0,07
GTI7	7	9/32	18,5	20	20	49	8,5	7,7	1500	0,1
GTI8	8	5/16	22,7	26	25	70	9,4	9	2000	0,25
GTI10	10	3/8	25	32	27	77	12	11	3150	0,35
GTI13	13	1/2	30	35	32	85	15,5	15,5	5300	0,68
GTI16	16	5/8	33	40	39	103	21	21	8000	1,1
GTI20	20	3/4	44	48	47	116	23	23	12500	1,7
GTI22	22	7/8	49	51	55	133	36,5	26,5	15000	2,2
GTI26	26	1	60	60	66	148	31,5	31,5	21200	4,2
GTI32	32	1 1/4	67	69	79	183	37	37	31500	7,19

* Il carico di lavoro (CMU) è inteso con un tiro verticale

* The Work Load Limit (WLL) is for vertical line pull application