

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

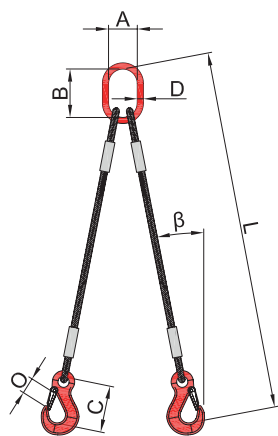
a due bracci

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

two legs

Anima metallica tipo M2M-GNOC

M2M-GNOC type steel core



Fune zincata
tipo AZN 719 - AZN 636 AC
Galvanized wire rope
type AZN 719 - AZN 636 AC

Codice Code	Fune Rope Ø mm	Portata WLL		Campanella Master link		Gancio Hook	
		β 0°-45° Kg	β 45°-60° Kg	Tipo Type	AxBxD mm	Tipo Type	CxO mm
TCM2GN03	3	162	116	W0807	70x120x14	GNOC0,8	82 x 20
TCM2GN04	4	285	203	W0807	70x120x14	GNOC0,8	82 x 20
TCM2GN05	5	479	342	W0807	70x120x14	GNOC0,8	82 x 20
TCM2GN06	6	705	504	W0807	70x120x14	GNOC0,8	82 x 20
TCM2GN08	8	1.152	823	W0807	70x120x14	GNOC0,8	82 x 20
TCM2GN10	10	1.790	1.279	W0807	70x120x14	GNOC1,6	105 x 23
TCM2GN12	12	2.734	1.953	W0807	70x120x14	GNOC2	121 x 27
TCM2GN14	14	3.727	2.662	W1310	95x160x20	GNOC3,2	147 x 35
TCM2GN16	16	4.868	3.477	W1310	95x160x20	GNOC3,2	147 x 35
TCM2GN18	18	6.155	4.397	W1613	110x190x27	GNOC5	187 x 43
TCM2GN20	20	7.608	5.434	W1613	110x190x27	GNOC5	187 x 43
TCM2GN22	22	9.206	6.576	W1613	110x190x27	GOA8	187 x 43
TCM2GN24	24	10.957	7.826	MW32	130x230x33	GOA8	187 x 43
TCM2GN26	26	12.853	9.181	MW32	130x230x33	GOA11,5	230 x 53
TCM2GN28	28	14.888	10.634	MW32	130x230x33	GOA11,5	230 x 53
TCM2GN30	30	17.085	12.204	MW36	150x275x38	GOA16	255 x 58
TCM2GN32	32	19.442	13.887	MW36	150x275x38	GOA16	255 x 58
TCM2GN34	34	21.937	15.669	MW36	150x275x38	GOA16	255 x 58
TCM2GN36	36	24.568	17.548	AW45	180x340x45	GOA22	318 x 80
TCM2GN38	38	27.387	19.562	AW45	180x340x45	GOA22	318 x 80
TCM2GN40	40	30.343	21.673	AW45	180x340x45	GOA22	318 x 80

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- Tolerances according to EN standards.

- La lunghezza minima L è circa 55 volte il diametro della fune.
- Minimum length L: 55 times the wire rope diameter

