

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

a un braccio

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

single leg

Anima metallica tipo ASM-GNOC

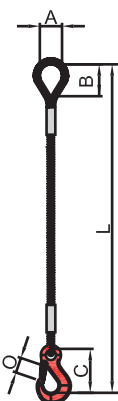
ASM-GNOC type steel core

Tipo ASM-GNOC

Con asola

ASM-GNOC Type

Soft eye type



Codice Code	Fune Rope	Portata WLL	Asola Soft eye	Gancio Hook	
ASM-GNOC	Ø mm	Kg	AxB mm	Tipo Type	CxO mm
TCASGN08	8	800	64 x 128	GNOC08	82 x 20
TCASGN10	10	1.280	80 x 160	GNOC1,6	105 x 23
TCASGN12	12	1.950	96 x 192	GNOC2	121 x 27
TCASGN14	14	2.660	112 x 224	GNOC3,2	147 x 35
TCASGN16	16	3.200	128 x 256	GNOC3,2	147 x 35
TCASGN18	18	4.400	144 x 288	GNOC5	187 x 43
TCASGN20	20	5.000	160 x 320	GNOC5	187 x 43
TCASGN22	22	6.580	176 x 352	GOA8	187 x 43
TCASGN24	24	7.830	192 x 384	GOA8	187 x 43
TCASGN26	26	9.180	208 x 416	GOA11,5	230 x 53
TCASGN28	28	10.630	224 x 448	GOA11,5	230 x 53
TCASGN30	30	12.200	240 x 480	GOA16	255 x 58
TCASGN32	32	13.890	256 x 512	GOA16	255 x 58
TCASGN34	34	15.670	272 x 544	GOA16	255 x 58
TCASGN36	36	17.550	288 x 576	GOA22	318 x 80
TCASGN38	38	19.560	304 x 608	GOA22	318 x 80
TCASGN40	40	21.670	320 x 640	GOA22	318 x 80

Fune zincata

tipo AZN 719 - AZN 636 AC

Galvanized wire rope

type AZN 719 - AZN 636 AC

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

Anima metallica tipo MM-GNOC

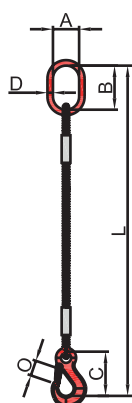
MM-GNOC type steel core

Tipo MM-GNOC

Con campanella

MM-GNOC Type

With master link



Codice Code	Fune Rope	Portata WLL	Campanella Master link		Gancio Hook	
MM-GNOC	Ø mm	Kg	Tipo Type	AxBxD mm	Tipo Type	CxO mm
TCMGN08	8	800	W0807	70x120x14	GNOC08	82 x 20
TCMGN10	10	1.280	W0807	70x120x14	GNOC1,6	105 x 23
TCMGN12	12	1.950	W0807	70x120x14	GNOC2	121 x 27
TCMGN14	14	2.660	W0807	70x120x14	GNOC3,2	147 x 35
TCMGN16	16	3.200	W1008	80x140x16	GNOC3,2	147 x 35
TCMGN18	18	4.400	W1310	95x160x20	GNOC5	187 x 43
TCMGN20	20	5.000	W1310	95x160x20	GNOC5	187 x 43
TCMGN22	22	6.580	W1613	110x190x27	GOA8	187 x 43
TCMGN24	24	7.830	W1613	110x190x27	GOA8	187 x 43
TCMGN26	26	9.180	W1613	110x190x27	GOA11,5	230 x 53
TCMGN28	28	10.100	MW26	110x190x27	GOA11,5	230 x 53
TCMGN30	30	12.200	MW32	130x230x33	GOA16	255 x 58
TCMGN32	32	13.890	MW32	130x230x33	GOA16	255 x 58
TCMGN34	34	15.670	MW32	130x230x33	GOA16	255 x 58
TCMGN36	36	17.550	MW36	150x275x38	GOA22	318 x 80
TCMGN38	38	19.560	MW36	150x275x38	GOA22	318 x 80
TCMGN40	40	21.200	MW36	150x275x38	GOA22	318 x 80

Fune zincata

tipo AZN 719 - AZN 636 AC

Galvanized wire rope

type AZN 719 - AZN 636 AC

- 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

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

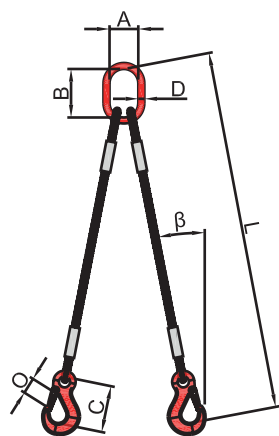
a due bracci

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		Gancio Hook		Campanella Master link	
		β 0°-45° Kg	β 45°-60° Kg	Tipo Type	CxO mm	Tipo Type	AxBxD mm
M2M-GNOC							
TCM2GN03	3	162	116	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM2GN04	4	285	203	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM2GN05	5	479	342	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM2GN06	6	705	504	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM2GN08	8	1.152	823	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM2GN10	10	1.790	1.279	GNOC1,6	105 x 23	W0807	70x120x14
TCM2GN12	12	2.734	1.953	GNOC2	121 x 27	W0807	70x120x14
TCM2GN14	14	3.727	2.662	GNOC3,2	147 x 35	W1310	95x160x20
TCM2GN16	16	4.868	3.477	GNOC3,2	147 x 35	W1310	95x160x20
TCM2GN18	18	6.155	4.397	GNOC5	187 x 43	W1613	110x190x27
TCM2GN20	20	7.608	5.434	GNOC5	187 x 43	W1613	110x190x27
TCM2GN22	22	9.206	6.576	GOA8	187 x 43	W1613	110x190x27
TCM2GN24	24	10.957	7.826	GOA8	187 x 43	MW32	130x230x33
TCM2GN26	26	12.853	9.181	GOA11,5	230 x 53	MW32	130x230x33
TCM2GN28	28	14.888	10.634	GOA11,5	230 x 53	MW32	130x230x33
TCM2GN30	30	17.085	12.204	GOA16	255 x 58	MW36	150x275x38
TCM2GN32	32	19.442	13.887	GOA16	255 x 58	MW36	150x275x38
TCM2GN34	34	21.937	15.669	GOA16	255 x 58	MW36	150x275x38
TCM2GN36	36	24.568	17.548	GOA22	318 x 80	AW45	180x340x45
TCM2GN38	38	27.387	19.562	GOA22	318 x 80	AW45	180x340x45
TCM2GN40	40	30.343	21.673	GOA22	318 x 80	AW45	180x340x45

- 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

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

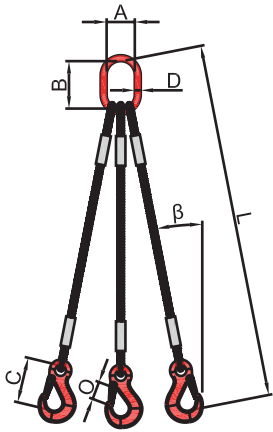
a tre bracci

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

three legs

Anima metallica tipo M3M-GNOC

M3M-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		Gancio Hook		Campanella Master link	
		β 0°-45° Kg	β 45°-60° Kg	Tipo Type	CxO mm	Tipo Type	AxBxD mm
M3M-GNOC							
TCM3GN03	3	243	174	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM3GN04	4	427	305	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM3GN05	5	718	513	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM3GN06	6	1.057	755	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM3GN08	8	1.728	1.234	GNOC0,8	82 x 20	W0807	70x120x14
TCM3GN10	10	2.685	1.918	GNOC1,6	105 x 23	W0807	70x120x14
TCM3GN12	12	4.102	2.930	GNOC2	121 x 27	W1310	95x160x20
TCM3GN14	14	5.590	3.993	GNOC3,2	147 x 35	W1310	95x160x20
TCM3GN16	16	7.302	5.216	GNOC3,2	147 x 35	W1613	110x190x27
TCM3GN18	18	9.233	6.595	GNOC5	187 x 43	W1613	110x190x27
TCM3GN20	20	11.411	8.151	GNOC5	187 x 43	MW32	130x230x33
TCM3GN22	22	13.809	9.864	GOA8	187 x 43	MW32	130x230x33
TCM3GN24	24	16.435	11.739	GOA8	187 x 43	MW32	130x230x33
TCM3GN26	26	19.280	13.771	GOA11,5	230 x 53	MW36	150x275x38
TCM3GN28	28	22.332	15.951	GOA11,5	230 x 53	AW45	180x340x45
TCM3GN30	30	25.628	18.306	GOA16	255 x 58	AW45	180x340x45
TCM3GN32	32	29.163	20.831	GOA16	255 x 58	AW45	180x340x45
TCM3GN34	34	32.906	23.504	GOA16	255 x 58	AW50	190x350x50
TCM3GN36	36	36.852	26.323	GOA22	318 x 80	AW50	190x350x50
TCM3GN38	38	41.081	29.344	GOA22	318 x 80	AW56	200x400x60
TCM3GN40	40	45.514	32.510	GOA22	318 x 80	AW56	200x400x60

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- La lunghezza minima L è circa 55 volte il diametro della fune.
- Tolerances according to EN standards.
- Minimum length L: 55 times the wire rope diameter

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

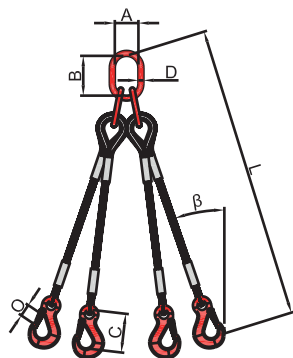
a quattro bracci

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

four legs

Anima metallica tipo M4M-GNOC

M4M-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		Gancio Hook		Campanella Master link	
		β 0°-45° Kg	β 45°-60° Kg	Tipo Type	CxO mm	Tipo Type	AxBxD mm
M4M-GNOC							
TCM4GN03	3	243	174	GNOC0,8	82 x 20	WT7	75x135x19
TCM4GN04	4	427	305	GNOC0,8	82 x 20	WT7	75x135x19
TCM4GN05	5	718	513	GNOC0,8	82 x 20	WT7	75x135x19
TCM4GN06	6	1.057	755	GNOC0,8	82 x 20	WT7	75x135x19
TCM4GN08	8	1.728	1.234	GNOC0,8	82 x 20	WT7	75x135x19
TCM4GN10	10	2.685	1.918	GNOC1,6	105 x 23	WT8	90x160x23
TCM4GN12	12	4.102	2.930	GNOC2	121 x 27	MT5,5	95x160x23
TCM4GN14	14	5.590	3.993	GNOC3,2	147 x 35	MT5,5	95x160x23
TCM4GN16	16	7.302	5.216	GNOC3,2	147 x 35	MT9,4	110x190x27
TCM4GN18	18	9.233	6.595	GNOC5	187 x 43	MT9,4	110x190x27
TCM4GN20	20	11.411	8.151	GNOC5	187 x 43	MT14	130x230x33
TCM4GN22	22	13.809	9.864	GOA8	187 x 43	MT14	130x230x33
TCM4GN24	24	16.435	11.739	GOA8	187 x 43	MT22	150x275x38
TCM4GN26	26	19.280	13.771	GOA11,5	230 x 53	MT22	150x275x38
TCM4GN28	28	22.332	15.951	GOA11,5	230 x 53	MT22	150x275x38
TCM4GN30	30	25.628	18.306	GOA16	255 x 58	MT33	180x340x45
TCM4GN32	32	29.163	20.831	GOA16	255 x 58	MT33	180x340x45
TCM4GN34	34	32.906	23.504	GOA16	255 x 58	MT33	180x340x45
TCM4GN36	36	36.852	26.323	GOA22	318 x 80	VAW19	190x350x50
TCM4GN38	38	41.081	29.344	GOA22	318 x 80	VAW19	190x350x50
TCM4GN40	40	45.514	32.510	GOA22	318 x 80	VAW22	190x350x50

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- La lunghezza minima L è circa 55 volte il diametro della fune.
- Tolerances according to EN standards.
- Minimum length L: 55 times the wire rope diameter