

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

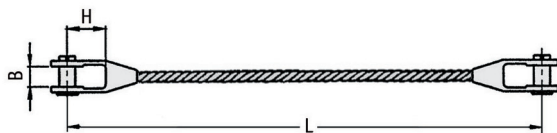
con capicorda a testa fusa

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS
with spelter sockets

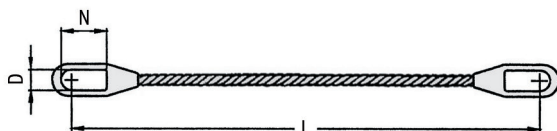
Fune Rope Ø mm	Carico di rottura fune MBL rope			Capocorda tipo Socket type		Dimensioni Dimensions					
	AZN 636 ACAR t	HDHP6 t	INTEGRAL 8 t	Aperto Open	Chiuso Closed	B mm	C mm	D mm	H mm	M mm	N mm
10	8,4	9,3	10,7	ASKT A 10	ASKTCH 10	21	21	25	44,5	17,5	48
12	12,1	13,4	15,3	ASKT A 13	ASKTCH 13	26	25	30	49,5	23,4	58
14	16,4	18,3	20,9	ASKT A 16	ASKTCH 16	33	30	37	64	26	66
16	21,5	23,6	27,9	ASKT A 16	ASKTCH 16	33	30	37	64	26	66
18	27,1	30,3	35,0	ASKT A 19	ASKTCH 19	38	35	42	75,5	32	78
20	33,3	38,3	43,2	ASKT A 22	ASKTCH 22	44	41	47	88,5	38	90
22	40,4	46,3	52,3	ASKT A 22	ASKTCH 22	44	41	47	88,5	38	90
24	48,1	54,4	62,2	ASKT A 26	ASKTCH 26	51	51	57	101	44	103
26	56,4	63,8	71,7	ASKT A 26	ASKTCH 26	51	51	57	101	44	103
28	65,3	74,1	83,8	ASKT A 30	ASKTCH 30	57	57	63	114	51	116
30	74,9	83,4	96,0	ASKT A 30	ASKTCH 30	57	57	63	114	51	116
32	85,2	94,9	110,8	ASKT A 35	ASKTCH 35	63	63	70	127	57	130
34	93,8	105,8	125,0	ASKT A 35	ASKTCH 35	63	63	70	127	57	130
36	105,0	118,7	140,3	ASKT A 35	ASKTCH 35	63	63	70	127	57	130
38	117,3	132,5	150,5	ASKT A 38	ASKTCH 38	76	70	79	162	63	155
40	127,9	147,9	169,2	ASKT A 42	ASKTCH 42	76	76	83	165	70	171
42	141,2	162,9	186,5	ASKT A 42	ASKTCH 42	76	76	83	165	70	171
44	155,0	-	-	ASKT A 48	ASKTCH 48	89	89	93	178	76	198
46	168,8	-	-	ASKT A 48	ASKTCH 48	89	89	93	178	76	198
48	180,9	-	-	ASKT A 48	ASKTCH 48	89	89	93	178	76	198
50	196,4	-	-	ASKT A 54	ASKTCH 54	101	95	100	228	82	224

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- Il coefficiente di sicurezza può variare in funzione della norma usata dal progettista per il calcolo del tirante.
- Applicazione mediante resina, lega o zinco in accordo alla EN 13411-3 con nostra procedura approvata per uso in campo navale (RINA).
- Lunghezza minima 33 volte il diametro della fune.
- Tolerances according to EN standards.
- Safety factor can be different according to the standard used for the calculation of the sling.
- Application by resin or zinc according to EN 13411-4, by mean of our procedure approved for naval purposes (RINA).
- Minimum length 33 times the wire rope diameter.

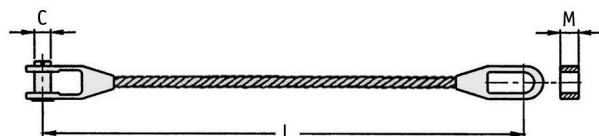
Tipo SKT-A
Aperto-Aperto
SKT-A Type
Open-Open



Tipo SKT-C
Chiuso-Chiuso
SKT-C Type
Closed-Closed



Tipo SKT-A/SKT-C
Aperto-Chiuso
SKT-A/SKT-C Type
Open-Closed



TEMPERATURE MASSIME DI ESERCIZIO IN ACCORDO A EN 13411-4

Con resina

Fune con anima tessile: 80°C.
Fune con anima metallica: 110°C.

Con zinco o lega

Fune con anima tessile: 80°C.
Fune con anima metallica: 120°C.

MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE ACCORDING TO EN 13411-4

With resin

Wire rope with fiber core: 80°C.
Wire rope with steel core: 110°C.

With zinc

Wire rope with fiber core: 80°C.
Wire rope with steel core: 120°C.

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

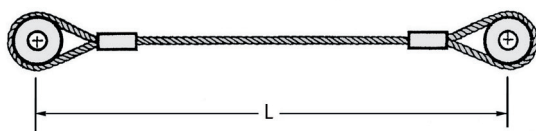
con bussole

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS
with round thimbles

Fune Rope	Carico di rottura fune MBL rope			Dimensioni bussole Thimbles dimensions		
	AZN 636 ACAR	HDHP6	INTEGRAL 8	Foro Hole	Diametro esterno Outer diameter	Spessore Thickness
Ø mm	t	t	t	mm	mm	mm
14	16,4	18,3	20,9	16	65	20
16	21,5	23,6	27,9	20	85	25
18	27,1	30,3	35,0	20	85	25
20	33,3	38,3	43,2	25	90	32
22	40,4	46,3	52,3	25	90	32
24	48,1	54,4	62,2	30	120	35
26	56,4	63,8	71,7	30	120	35
28	65,3	74,1	83,8	30	120	35
30	74,9	83,4	96,0	35	125	42
32	85,2	94,9	110,8	35	125	42
34	93,8	105,8	125,0	40	130	45
36	105,0	118,7	140,3	40	130	45
38	117,3	132,5	150,5	45	150	55
40	127,9	147,9	169,2	45	150	55

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- Considerare sempre la perdita di carico determinata dal manicotto.
- Il coefficiente di sicurezza può variare in funzione della norma usata dal progettista per il calcolo del tirante.
- Lunghezza minima: $L = 50 \times \varnothing$ fune.
- Tolerances according to EN standards.
- Always consider the load capacity reduction due to the sleeve.
- Safety factor can be different according to the standard used for the calculation of the sling.
- Min. length: $L = 50 \times \varnothing$ rope.

Tipo BUS-BUS
BUS-BUS Type



Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

con capicorda pressati

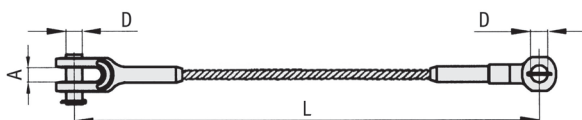
GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

with swaged sockets

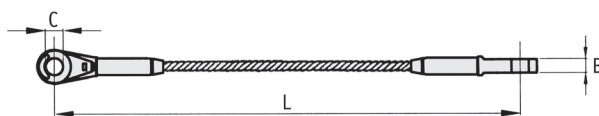
Fune Rope Ø mm	Carico di rottura fune MBL rope AZN 636 ACAR t	Capocorda tipo Socket type		Dimensioni Dimensions					
		Aperto Open	Chiuso Closed	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
6	2,9	ASSA07	ASSC07	17	13	19	17	M12x1,75	50
8	5,3	ASSA08	ASSC08	21	17	22	21	M16x2,00	65
10	8,4	ASSA10	ASSC10	21	17	22	21	M20x2,50	80
12	12,1	ASSA12	ASSC12	25	22	27	25	M24x3,00	100
14	16,4	ASSA14	ASSC14	32	29	32	30	M30x3,50	120
16	21,5	ASSA16	ASSC16	32	29	32	30	M30x3,50	120
18	27,1	ASSA20	ASSC20	38	33	37	35	M36x4,00	150
20	33,3	ASSA20	ASSC20	38	33	37	35	M36x4,00	150
22	40,4	ASSA22	ASSC22	44	38	43	41	M42x4,50	170
24	48,1	ASSA26	ASSC26	51	44	52	51	M48x5,00	200
26	56,4	ASSA26	ASSC26	51	44	52	51	M48x5,00	200
28	65,3	ASSA28	ASSC28	57	51	59	57	M48x5,00	200
32	85,2	ASSA32	ASSC32	63	57	65	64	M56x5,50	220
36	105,0	ASSA36	ASSC36	63	57	65	64	M65x5,50	240

- Tolleranze in accordo alle norme EN vigenti.
- Considerare sempre la perdita di carico determinata dal capocorda pressato.
- Il coefficiente di sicurezza può variare in funzione della norma usata dal progettista per il calcolo del tirante.
- Lunghezza minima: $L = 35 \times \varnothing$ fune.
- Tolerances according to EN standards.
- Always consider the load capacity reduction due to the swaged socket.
- Safety factor can be different according to the standard used for the calculation of the sling.
- Min lenght: $L = 35 \times \varnothing$ fune.

Tipo F-F
Forcella-Forcella
F-F Type
Jaw-Jaw



Tipo O-O
Occhio-Occhio
O-O Type
Eye-Eye



Tipo O-F
Occhio-Forcella
O-F Type
Eye-Jaw



Tipo FLT-FLT
Filettato
FLT-FLT Type
Threaded

