

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 t	HDHP6 t	INTEGRAL 8 t	Foro Hole mm	Diametro esterno Outer diameter mm	Spessore Thickness 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

