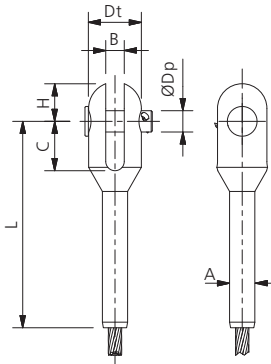


TERMINALE A PRESSARE CON FORCELLA TIPO TE13X
FORK SWAGE TERMINAL TE13X TYPE

Acciaio inossidabile AISI 316
Stainless steel AISI 316

- Efficienza dell'applicazione il 90% del carico di rottura della fune
- Le dimensioni dopo la pressatura sono solo indicative
- Application efficiency 90% minimum breaking load of the rope
- After swage dimensions are only indicative

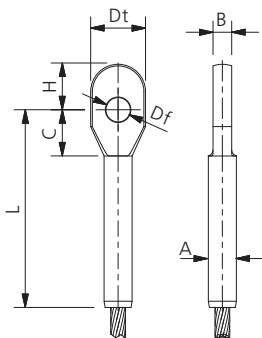


Codice Code	Fune Rope	MBF kN	Dimensioni Dimensions					Dopo pressatura After swage	
			Dp mm	B mm	H mm	Dt mm	C mm	A mm	L mm
TE13X-10	10	80	15	14	28	39	36	17	169
TE13X-12	12	104	19	17	35	47	44	22	199
TE13X-14	14	140	22	20	40	54	51	29	226
TE13X-16	16	180	26	22	47	64	60	29	263
TE13X-19	19	233	28	28	51	70	67	35	290
TE13X-22	22	299	33	28	61	77	77	38	334
TE13X-26	26	416	38	33	70	94	88	45	390
TE13X-28	28	456	40	33	75	98	93	51	412
TE13X-30	30	600	45	38	82	108	103	57	443
TE13X-32	32	680	48	44	90	118	113	57	479
TE13X-34	34	763	52	44	93	123	118	64	502
TE13X-36	36	855	55	49	99	130	128	64	536

TERMINALE A PRESSARE CON OCCHIO TIPO TE14X
EYE SWAGE TERMINAL TE14X TYPE

Acciaio inossidabile AISI 316
Stainless steel AISI 316

- Efficienza dell'applicazione il 90% del carico di rottura della fune
- Le dimensioni dopo la pressatura sono solo indicative
- Application efficiency 90% minimum breaking load of the rope
- After swage dimensions are only indicative



Codice Code	Fune Rope	MBF kN	Dimensioni Dimensions					Dopo pressatura After swage	
			B mm	H mm	Df mm	C mm	Dt mm	A mm	L mm
TE14X-10	10	80	12	29	16	32	36	17	148
TE14X-12	12	104	15	36	20	38	45	22	174
TE14X-14	14	140	18	43	23	44	52	29	201
TE14X-16	16	180	20	50	27	52	61	29	228
TE14X-19	19	233	26	55	29	56	66	35	254
TE14X-22	22	299	26	64	34	66	78	38	294
TE14X-26	26	416	30	74	39	74	89	45	339
TE14X-28	28	456	30	77	41	79	94	51	363
TE14X-30	30	600	35	85	46	87	105	57	390
TE14X-32	32	680	41	90	49	94	112	57	415
TE14X-34	34	763	41	97	54	99	122	64	439
TE14X-36	36	855	46	102	57	106	129	64	465