



Le calze vanno adoperate solo ed esclusivamente per lo stendimento di funi, condutture o fibre.

L'inserimento dovrà essere totale sfruttando al massimo la lunghezza della calza.

Per tratti lunghi di tesatura inserire giunto antitorsione tra la calza e il cavo traente onde evitare l'attorcigliamento.

SETTORI D'USO DELLE CALZE PER TESARE:

- conduttori
- cavi elettrici
- sicurezza per tubi alta pressione da 1/4" a 1"
- sicurezza rinforzata per tubi alta pressione da 1" a 4"
- fibre ottiche
- cavi interrati
- cavi tesature aeree
- cambio funi gru
- navi posacavi con B.L. fino a 120 TON.

CALZA PASSANTE		
APERTURA	PORTATA KG	LUNGHEZZA M/M
12/15	300	500
15/20	500	550
20/30	1.000	600
30/40	1.400	700
40/50	1.400	750
50/65	1.800	800
65/80	2.200	900
80/100	4.000	1.000
100/120	5.000	1.200
120/140	6.000	1.500
140/170	9.000	1.700
170/200	11.000	2.000