



PG...

PASSAGGIUNTO

Realizzato per proteggere i conduttori giuntati durante il passaggio in carrucola durante la fase di stendimento della linea.

In fase d'ordine prego specificare:

L = lunghezza del giunto dopo la compressione

D = diametro del conduttore

CH = chiave esagonale (dimensione sezione del giunto dopo la compressione)

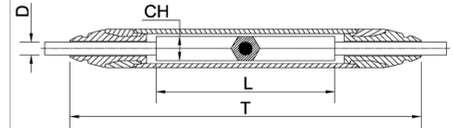
ESTREMITÀ IN GOMMA (Intercambiabili)

Mod. PG 60/R....

Mod. PG 80/R....

Mod. PG 90/R....

In fase d'ordine specificare diametro esterno del conduttore.



MODELLO	Larghezza gola carrucola	Chiave esagonale max	Carico di rottura
	mm	mm	kN
PG 60	68	40	20
PG 80	95	56	20
PG 90	95	65	20

654/...

TRANCIA PER CONDUTTORI

MODELLO	Adatto al taglio di:	Max capacità taglio	Lunghezza	Peso	Lame di ricambio
		mm	mm	kg	
654/1	ACSR, AAC, AAAC, cond. rame	31	740	5	654/3
654/2	Fune di guardia	11	711	4	654/4



655/...

TRANCIA IDRAULICA PER CONDUTTORI

MODELLO	Max capacità taglio		Lunghezza	Peso	Lame di ricambio
	Cavo acciaio/fune di guardia	Conduttore nudo (*)	mm	kg	
655/1	13	24	370	2,7	655/1L
655/2A	18	45	550	7	655/2L



NOTE: - (*) ACSR-AAAC-AAAC e rame;

- Fornito con custodia.

TR01

TAGLIACAVI ACSR

Per un taglio del cavo rapido e preciso.

Fornitura standard: set composto da Nr.1 coltello, Nr.1 porta boccole, Nr.3 boccole e Nr.1 cassa in plastica per il trasporto.

NOTE: In fase d'ordine specificare il diametro esterno del conduttore.

