

ressorts à force constante

3M ressorts à force constante 3M



Dans les jonctions électriques, les ressorts à force constante conviennent remarquablement bien pour raccorder la gaine tissée en cuivre, le ruban de garde ou la tresse de masse avec le blindage du câble et ceci sans soudure. Ces ressorts peuvent être utilisés pour des câbles de transport d'énergie ainsi que pour des câbles de commande et signalisation.



- Facile à poser.
- Alliage ne se corrodant pas.
- Large domaine d'utilisation.
- Le principe du ressort assure une pression de serrage radiale permanente.

normes d'essai

Les ressorts à force constante répondent aux normes d'essai selon VDE 0278, Cenelec HD 629.1 ainsi qu'IEEE 404 et 48.

assortiment

gamme	référence de commande	description	diamètre utile mm	code fournisseur	emballage pièces
20	CFS-P59	ressort à force constante	4 - 10	P 59	10
20	CFS-P60	ressort à force constante	9 - 15	P 60	10
20	CFS-P61	ressort à force constante	13 - 22	P 61	10
20	CFS-P62	ressort à force constante	18,5 - 29	P 62	10
20	CFS-P63	ressort à force constante	23,5 - 37	P 63	10
20	CFS-P64	ressort à force constante	31 - 50	P 64	25
20	CFS-P65	ressort à force constante	44 - 70	P 65	1
20	CFS-P66	ressort à force constante	58 - 94	P 66	1

les articles stockés sont imprimés en gras

