

Gaine tressée expansible de blindage EMI en filaments PET revêtus de cuivre étamé



PLIOSIL EMI

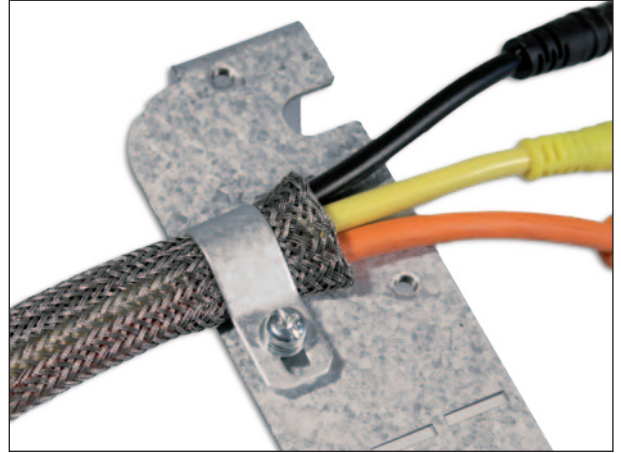


EMI Rapport d'expansion : 50% mini à 500%

Matière : filaments PET revêtus de cuivre étamé
Coloris : étamé
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Tenue au feu : VW-1
Exigence EMI : 10 KHz à 1Ghz selon CISPR25 (DIN VDE 0879-2)
Spécifications : résistance aux produits chimiques et à l'essence.

Applications : cette gaine PLIOSIL, destinée au blindage EMI, protège les liaisons entre les éléments sensibles aux perturbations électromagnétiques. Ses filaments PET revêtus de cuivre, lui confèrent une plus grande légèreté et flexibilité que les gaines tressées métalliques courantes.

Cette gaine se coupe aux ciseaux.



type	code article	m*	code article	m	Ø nominal mm	plage d'expansion mm
EMI SES-003	0637 0001 000	50	0637 0012 000	5	3	1 ... 5
EMI SES-006	0637 0002 000	50	0637 0013 000	5	6	4 ... 8
EMI SES-008	0637 0003 000	50	0637 0014 000	5	8	5 ... 10
EMI SES-010	0637 0004 000	50	0637 0015 000	5	10	7 ... 16
EMI SES-012	0637 0005 000	50	0637 0016 000	5	12	8 ... 20
EMI SES-015	0637 0006 000	50	0637 0017 000	5	15	10 ... 23
EMI SES-020	0637 0007 000	25	0637 0018 000	5	20	13 ... 30
EMI SES-025	0637 0008 000	25	0637 0019 000	5	25	18 ... 35
EMI SES-030	0637 0009 000	25	0637 0020 000	5	30	20 ... 40
EMI SES-040	0637 0010 000	25	0637 0021 000	5	40	30 ... 50
EMI SES-050	0637 0011 000	25	0637 0022 000	5	50	40 ... 60

* La bobine peut contenir plusieurs coupes dans la longueur.



Gaine livrable en longueur sur demande. Nous consulter.

Principe de montage : fixation possible avec nos raccords Progress MS CEM, page AA3/2 de notre catalogue presse-étoupes, en bloquant la gaine dans la douille de serrage. Consulter notre service technique.

