

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



PLIOSIL EMI

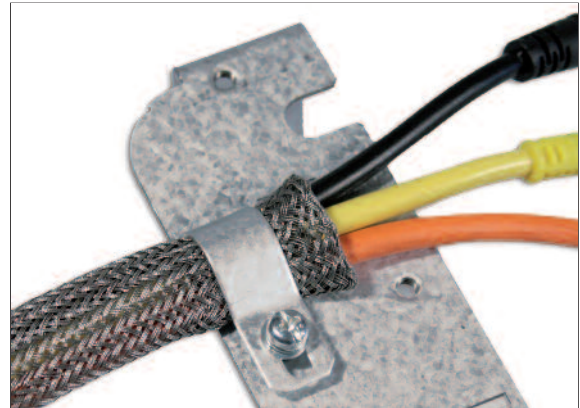



**EMI** Rapport d'expansion : 50% mini à 500%

Nouveau

- 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.



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

\* 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 A-A 3.6 de notre catalogue AGRO, en bloquant la gaine dans la douille de serrage. Consulter notre service technique.

