

Roundit EMI FMJ (blindage des câbles et sans halogène, -65°C à +200°C)

Roundit EMI FMJ (Full Metal Jacket) est une gaine auto-fermable conçue pour assurer la protection électromagnétique des câbles et faisceaux électriques. Roundit EMI FMJ est conçue à partir de monofilaments PPS et de brins cuivre nickelés. La construction ouverte de la gaine permet une mise en place rapide et aisée du produit sur des équipements, sans démontage des connecteurs ou des raccords situés aux extrémités. La construction stable garantit les mêmes niveaux de blindage EMI quel que soit le diamètre du faisceau sur lequel le produit est installé à l'intérieur de la gamme de diamètres recommandés.

Grâce à sa géométrie unique, Roundit EMI FMJ est facile à serrer et reste compatible avec les solutions développées jusqu'à présent. Cette gaine trouve de nombreuses applications dans le secteur aéronautique, spatial, militaire et ferroviaire.



Caractéristique et avantage

- Température : -65°C à +200°C
- Construction auto-fermable
- Blindage EMI haute performance
- Qualifié FAR 25.853
- Zéro halogène
- Construction stable sans déformation à la pose
- Installation facile

Dimensions en mm

Numéro d'article	Plage d'application recommandée		Poids g/m	Diamètre Maximum de Raccord max.	Emballage
	min.	max.			
ROUNDIT EMI FMJ 8-8	5 (3/16")	8 (5/16")	41	10 (3/8")	250
ROUNDIT EMI FMJ 13-8	8 (5/16")	13 (1/2")	61	16 (5/8")	175
ROUNDIT EMI FMJ 19-8	13 (1/2")	19 (3/4")	87	23 (7/8")	125
ROUNDIT EMI FMJ 25-8	19 (3/4")	25 (1")	110	31 (1 1/4")	75
ROUNDIT EMI FMJ 32-8	25 (1")	32 (1 1/4")	147	40 (1 9/16")	50
ROUNDIT EMI FMJ 38-8	32 (1 1/4")	38 (1 1/2")	173	47 (1 27/32")	35

Couleurs

Couleur	Gris
Code	-8