

Roundit 2000 NX (hydrofuge et oléofuge, sans halogène, -60°C à +200°C)

ROUNDIT 2000 NX est une gaine ouverte auto-fermable, tissée à partir de monofilaments PPS et de fils Nomex, traitée hydrofuge-oléofuge. Cette gaine est destinée à la protection et au maintien de canalisations de faisceaux électriques. Son taux de couverture de 100% lui confère une très bonne tenue à l'abrasion et au cisaillement. La construction ouverte de la gaine Roundit 2000 NX permet une mise en place rapide et aisée du produit sur des équipements, sans démontage des connecteurs ou des raccords situés aux extrémités. De même, la gaine Roundit 2000 NX offre une solution innovatrice dans les zones où les dérivations sont nécessaires.

Sa structure ouvrable permet de stocker un nombre limité de tailles pour couvrir une large gamme de diamètres. Cette gaine se retrouve dans un grand nombre de secteurs industriels tels que l'aéronautique et le militaire.



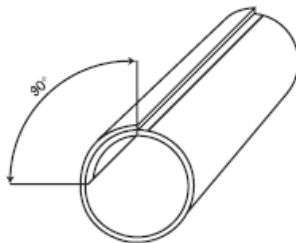
Caractéristique et avantage

- Température : -60°C à +200°C
- Sans halogène
- Construction auto-fermable
- Protection contre l'abrasion
- Hydrofuge et oléofuge
- Construction léger
- Installation facile

Dimensions en mm

Numéro d'article	Taille nominale	Poids	Emballage
		g/m	en mètre
Roundit 2000 NX 5	5	13	150
Roundit 2000 NX 8	8	18	100
Roundit 2000 NX 13	13	26	50
Roundit 2000 NX 19	19	38	25
Roundit 2000 NX 25	25	47	25
Roundit 2000 NX 32	32	65	25
Roundit 2000 NX 40	40	90	25

Taille nominale :



Couleurs

Couleur	Vert	Vert avec fil de connaissance rouge
Code	-5	-5/2