

- Résistant aux rongeurs
- S'étend jusqu'à 150%
- Facile d'installation et économique
- Résistant à l'abrasion et aux coupes

Bobines

Diamètre nominal	Ref #	Extension minimum	Extension maximum	Grande bobine	Bobine retail	Couleurs disponibles	Kgs/100m
6,4mm	RR30.25DB	3,2mm	9,5mm	304,8m	61,0m	DB	0,58
9,5mm	RRN0.38DB	4,8mm	12,7mm	152,4m	38,1m	DB	0,85
12,7mm	RRN0.50DB	6,4mm	19,1mm	152,4m	30,5m	DB	1,15
15,9mm	RRN0.63DB	9,5mm	25,4mm	152,4m	30,5m	DB	1,41
19,1mm	RRN0.75DB	12,7mm	31,8mm	76,2m	22,9m	DB	1,79
25,4mm	RRN1.00DB	15,9mm	41,3mm	76,2m	19,8m	DB	1,99
31,8mm	RRN1.25DB	19,1mm	44,5mm	76,2m	15,2m	DB	2,38
38,1mm	RRN1.50DB	25,4mm	54,0mm	61,0m	12,2m	DB	2,92
44,5mm	RRN1.75DB	31,8mm	69,9mm	61,0m	9,1m	DB	3,65
50,8mm	RRN2.00DB	38,1mm	88,9mm	61,0m	15,2m	DB	3,87
63,5mm	RRN2.50DB	44,5mm	92,1mm	61,0m	15,2m	DB	5,66



Coupe
Couteau à chaud

Matériau
Polyethylene Terephthalate

Grade
RRN

Diamètre du monofilament
0,25mm

Numéro de plan
TF001RRN-WD

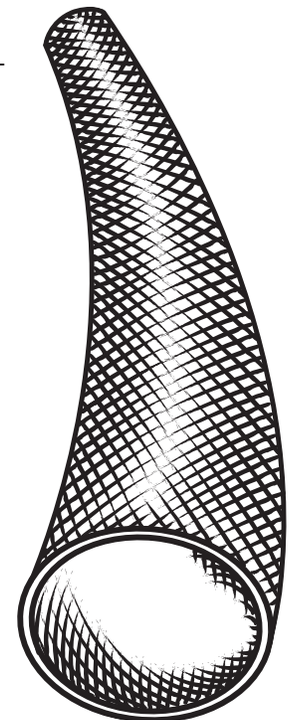
Rodent Resistant - La dernière innovation contre les rongeurs

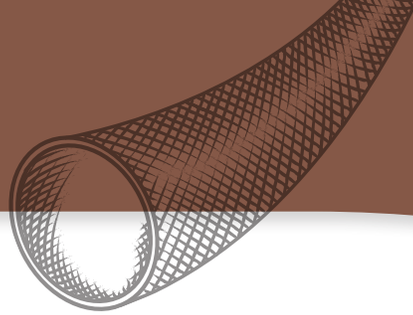
Flexo® Rodent Resistant (RRN) est la dernière solution de Techflex pour lutter contre les effets nocifs des câbles non protégés et exposés aux rongeurs. Les souris, les rats et autres rongeurs peuvent détruire des systèmes entiers de câblage et de tuyaux.

Techflex a encore une fois combiné son savoir-faire en matière de filaments techniques et de gaines de protection tressées pour créer une incroyable gaine résistante aux rongeurs. Notre nouveau conduit tressé est ultra efficace : même rempli de nourriture, les rongeurs ne s'approchent pas des câbles lorsqu'ils sont recouverts du Flexo® Rodent Resistant.

- Couleurs disponibles : Dark Brown (DB)

Peut causer des irritations, ne pas mettre en contact avec la peau ou les yeux.





ABRASION

Résistance à l'abrasion
Élevée

RÉSISTANCE CHIMIQUE

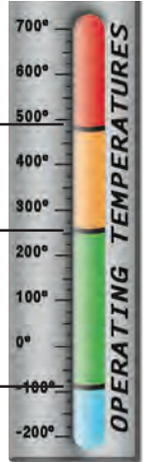
1=Pas d'effet 4=Affecté
2=Peu d'effet 5=Très affecté
3=Plutôt affecté

Solvants aromatiques _____	2
Solvants aliphatiques _____	1
Solvants chlorés _____	3
Bases faibles _____	1
Sels _____	1
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-5-1926 _____	1
Fluide hydraulique MIL-H-5606 _____	1
Huile de lubrification MIL-L-7808 _____	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243 _____	1
Acides forts _____	3
Oxydants forts _____	2
Esters/Cétones _____	1
Lumière UV _____	1
Hydrocarbures _____	1
Champignon ASTM G-21 _____	1
Sans halogène _____	Oui
RoHS _____	Oui

Point de fusion
ASTM D-2117
250°C (482°F)

T° Maximum continue
Mil-I-23053
125°C (257°F)

T° Minimum continue
-70°C (-94°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Diamètre du monofilament __ 0,25mm
Outil de coupe _____ Couteau à chaud
Couleurs _____ 1
Epaisseur paroi _____ 0,64mm