

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de température : CLASSE F
- Température en service continu : De - 50°C à + 155°C. Pointes à + 180°C (quelques heures)
- Gaine sans halogène
- Résistance à la flamme : Auto-extinguible
- Bonne résistance mécanique
- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux solvants
- Non étanche
- Très flexible
- Rapport d'expansion : de 1 à 2
- Mise en oeuvre : Coupe à chaud pour éviter l'effilochage

COULEURS ET CONDITIONNEMENT

- Diamètres fabriqués : De 3 à 50 mm
- Couleurs standard : Noir ou gris
- Conditionnement standard : Couronnes
 - Diamètre 3 à 10 mm : 100 m
 - Diamètre 12 à 15 : 50 m
 - Diamètre 20 à 50 : 25 m
- Autre conditionnement : Bobines
 - Diamètres 3 et 4 : 1000 m
 - Diamètres 5 et 6 : 400 m
 - Diamètre 8 à 15 : 300 m
 - Diamètres 20 et 25 : 200 m
 - Diamètre 30 : 150 m
 - Diamètres 40 et 50 : 100 m

NORMES*

- NF C 93-641 remplacée par NF EN 60684-1 (04-1996)
- NF EN 60684-2 (01-1998)

APPLICATIONS

- Gainage de faisceaux de câbles électriques, protection des câbles contre l'abrasion, coupures, flexions répétées, ...

Diamètre intérieur nominal en mm	Diamètre intérieur maximum en mm	Diamètre d'utilisation conseillé minimum en mm	Diamètre d'utilisation conseillé maximum en mm
3	6	2	5
4	8,5	2,5	7
5	10,5	3	9
6	12	4	10
8	15	5	13
10	19	6,5	17
12	22	8	19
15	25	10	22
20	30	14	27
25	38	16	35
30	49	21	45
40	64	25	60
50	70	32	65

*Nos produits satisfont à tout ou partie des normes citées