

Gaine FEP 1,3/1 SPAGHETTI

(Thermorétractable)

FICHE TECHNIQUE

Température de rétreint A partir de +200°C

Coloris standard Transparent.

Coloris non standard Nous consulter.

Spécifications MIL-I-23053/11
UL224

FT – FEP 1,3/1 SPaghetti – 81/b – 10/05



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence (En pouce)	Taille de commande (mm)	Pour couvrir des diamètres (mm)		Epaisseur de paroi après rétreint		
		Avant rétreint	Après rétreint	Mini. (mm)	Nom. (mm)	Maxi. (mm)
FEP 1,3/1 AWG 24	0,79	0,79	0,68	0,15	0,20	0,25
FEP 1,3/1 AWG 22	0,91	0,91	0,81	0,15	0,20	0,25
FEP 1,3/1 AWG 20	1,14	1,14	0,99	0,15	0,20	0,25
FEP 1,3/1 AWG 18	1,52	1,52	1,24	0,18	0,20	0,25
FEP 1,3/1 AWG 16	1,91	1,91	1,55	0,18	0,23	0,28
FEP 1,3/1 AWG 14	2,34	2,34	1,83	0,18	0,23	0,28
FEP 1,3/1 AWG 12	2,92	2,92	2,26	0,18	0,23	0,28
FEP 1,3/1 AWG 10	3,58	3,58	2,89	0,18	0,25	0,33
FEP 1,3/1 AWG 9	4,01	4,01	3,15	0,18	0,25	0,33
FEP 1,3/1 AWG 8	4,57	4,57	3,63	0,18	0,25	0,33
FEP 1,3/1 AWG 7	5,00	5,00	4,01	0,18	0,28	0,38
FEP 1,3/1 AWG 6	5,72	5,72	4,57	0,18	0,28	0,38
FEP 1,3/1 AWG 5	6,30	6,30	5,03	0,18	0,28	0,38
FEP 1,3/1 AWG 4	7,37	7,37	5,74	0,18	0,28	0,38
FEP 1,3/1 AWG 3	7,87	7,87	6,32	0,18	0,28	0,38
FEP 1,3/1 AWG 2	9,27	9,27	7,11	0,20	0,30	0,40
FEP 1,3/1 AWG 1	10,16	10,16	7,90	0,20	0,30	0,40
FEP 1,3/1 AWG 0	11,18	11,18	8,36	0,20	0,30	0,40

Conditionnement standard : Barre de 1,22 m

Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. Greenco ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.