




Gaine de protection avec armature en spirale ELECTROFLEX

La gaine ELECTROFLEX est réalisée avec une armature spirale en PVC rigide sans aucun insert métallique.

Elle peut facilement être coupée sans outil spécial, à l'aide d'un simple couteau ou de ciseaux.

Très flexible, elle offre une souplesse exceptionnelle et supporte un rayon de courbure très faible. Intérieurement lisse pour une introduction facile des câbles, elle s'enroule sur son propre diamètre sans écrasement ni déformation.

Page	type	coloris	usage	Température	UL94	
• A7/1-02	normal	noir gris	standard	-20 à +60°C	V0	
• A7/1-03	Calor	bleu	hautes températures	-10 à +90°C	V0	
• A7/1-03	Oil	vert	résistant à l'huile	-20 à +60°C	V0	

Raccords et accessoires pour la gaine ELECTROFLEX

Ces raccords robustes auto-extinguibles, en polypropylène, sont étudiés pour la gaine ELECTROFLEX et permettent une connexion sûre.

- A7/2-01 Raccords droits ELECTROFLEX



- A7/2-02 Raccords coudés 90° ELECTROFLEX

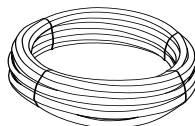


- A7/2-03 Bride-raccord ELECTROFLEX




Conditionnement :

- gaine en couronne
- raccords et accessoires en sachet






• **Gaine ELECTROFLEX normale**
coloris standard : noir (010 BK)

type	code article	 m	Ø	
			intérieur (mm)	extérieur (mm)
150-006	0740 0046 010	20	6	9
150-008	0740 0047 010	30	8	12,1
150-010	0740 0001 010	30	10	14,6
150-012	0740 0002 010	30	12	16,4
150-014	0740 0041 010	30	14	18,7
150-016	0740 0003 010	30	16	20,7
150-019	0740 0009 010	30	19	23,7
<hr/>				
150-020	0740 0042 010	30	20	25,0
150-022	0740 0004 010	30	22	27,0
150-025	0740 0043 010	30	25	30,6
150-028	0740 0005 010	30	28	33,8
150-032	0740 0044 010	30	32	38,0
<hr/>				
150-035	0740 0006 010	30	35	41,0
150-038	0740 0045 010	30	38	44,1
150-040	0740 0007 010	30	40	46,4
150-050	0740 0008 010	30	50	57,2
150-060	0740 0010 010	30	60	68,0




• **Gaine ELECTROFLEX normale**
coloris standard : gris (013 GY)

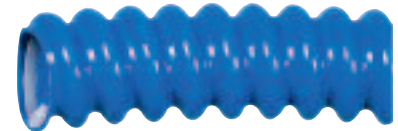
type	code article	 m	Ø	
			intérieur (mm)	extérieur (mm)
155-010	0740 0031 013	30	10	14,6
155-012	0740 0032 013	30	12	16,4
155-014	0740 0071 013	30	14	18,7
155-016	0740 0033 013	30	16	20,7
155-019	0740 0039 013	30	19	23,7
<hr/>				
155-020	0740 0072 013	30	20	25,0
155-022	0740 0034 013	30	22	27,0
155-025	0740 0073 013	30	25	30,6
155-028	0740 0035 013	30	28	33,8
155-032	0740 0074 013	30	32	38,0
<hr/>				
155-035	0740 0036 013	30	35	41,0
155-038	0740 0075 013	30	38	44,1
155-040	0740 0037 013	30	40	46,4
155-050	0740 0038 013	30	50	57,2
155-060	0740 0040 013	30	60	68,0



• Gaine ELECTROFLEX calor
coloris standard : bleu (002 BU)


pour températures plus élevées
-10 à +90°C

type	code article	 m	Ø	
			intérieur (mm)	extérieur (mm)
158-010	0740 0021 002	30	10	14,6
158-012	0740 0022 002	30	12	16,4
158-014	0740 0061 002	30	14	18,7
158-016	0740 0023 002	30	16	20,7
158-019	0740 0029 002	30	19	23,7
158-020	0740 0062 002	30	20	25,0
158-022	0740 0024 002	30	22	27,0
158-025	0740 0063 002	30	25	30,6
158-028	0740 0025 002	30	28	33,8
158-032	0740 0064 002	30	32	38,0
158-035	0740 0026 002	30	35	41,0
158-040	0740 0027 002	30	40	46,4
158-050	0740 0028 002	30	50	57,2



• Gaine ELECTROFLEX oil
coloris standard : vert (003 GN)

résistant aux huiles
-20 à +60°C

type	code article	 m	Ø	
			intérieur (mm)	extérieur (mm)
154-010	0740 0011 003	30	10	14,6
154-012	0740 0012 003	30	12	16,4
154-014	0740 0051 003	30	14	18,7
154-016	0740 0013 003	30	16	20,7
154-019	0740 0019 003	30	19	23,7
154-020	0740 0052 003	30	20	25,0
154-022	0740 0014 003	30	22	27,0
154-025	0740 0053 003	30	25	30,6
154-028	0740 0015 003	30	28	33,8
154-032	0740 0054 003	30	32	38,0
154-035	0740 0016 003	30	35	41,0
154-038	0740 0055 003	30	38	44,1
154-040	0740 0017 003	30	40	46,4
154-050	0740 0018 003	30	50	57,2

