

Gaines et manchons ■

■ Gaine souple lisse

Caractéristiques :

- Matière : PVC noir
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Température d'utilisation : de - 15°C à + 80°C en continu
- Rigidité diélectrique : 20 kV/mm



Référence n°	Ø intérieur mm	Ø extérieur mm	épaisseur de paroi mm	Cdt par bobine (m)
GSN3	3	4	0,5	50
GSN4	4	5	0,5	50
GSN5	5	6	0,5	25
GSN6	6	7	0,5	25
GSN7	7	8	0,5	25
GSN8	8	9	0,5	25
GSN10	10	11	0,5	25
GSN12	12	13	0,5	25
GSN16	16	17	0,5	25
GSN20	20	22	1,0	25
GSN25	25	27	1,0	25
GSN30	30	33	1,0	25

■ Manchons en caoutchouc

Caractéristiques :

- Matière : polychloroprène
- Température d'utilisation : - 25°C à + 100°C
- Rigidité diélectrique : > 13 kV/mm
- Couleur standard : noire
- Autres couleurs, remplacer -0 par : marron = -1 rouge = -2 orange = -3 jaune = -4 vert = -5 bleu = -6 violet = -7 gris = -8 blanc = -9 transparent = -C vert-jaune = -54



Référence n°	Type	Ø intérieur mm	Ø conducteur mm	Longueur mm	Épaisseur de paroi mm	Cdt
KPS0	0	1,25	1,25 - 2,0	20	0,5	100
KPS1	1	1,75	1,75 - 3,5	20	0,5	100
KPS1K	1 K	2,5	2,5 - 5,5	25	0,9	100
KPS2	2	3,0	3,0 - 6,0	25	0,6	100
KPS2K	2 K	4,0	4,0 - 8,0	30	1,2	100
KPS3	3	5,0	5,0 - 9,0	25	0,7	100
KPS4	4	7,5	7,5 - 12,0	30	0,8	100
KPS5	5	10,0	10,0 - 15,0	35	1,0	100
KPS8	8	12,0	12,0 - 20,0	50	1,4	100
KPS10	10	17,0	17,0 - 28,0	50	1,5	100

🔧 Outillage : outil à manchonner voir page 196



K1



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3

