

GSP

GSP - Gaine spirale polyéthylène pour protection de câble

La gaine spirale fabriquée à partir de polyéthylène (PE) est une gaine protectrice très flexible et est utilisée principalement dans les baies serveurs, armoires électriques, la bureautique, l'automobile, les travaux publics et l'aviation.

Sa structure spiralée lui permet d'être enroulée autour de câbles ou de flexibles déjà posés.

Elle est réutilisable, résistante à la plupart des produits chimiques Sa température de service en continu se situe entre -20°C à + 60°C.

Caractéristiques techniques:

Gaine : Polyéthylène Aspect : Spiralé

Température de service en continu : -20°C à + 60°C

Couleur : Noir en standard, autres couleurs sur demande par quantité.

Référence	Diamètre intérieur	Diamètre Extérieur	Épaisseur de paroi	Intervale de spire	Longueur minimum	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(kg/m)
8607855	7,5	10	1,25	9	20	0,032
8607849	9,5	12	1,25	11	20	0,039
8607862	13	16	1,5	15	20	0,064
8607856	16	20	2	22,5	20	0,106
8607850	20	25	2,5	28	20	0,166
8607851	24	29	2,5	30	20	0,196
8607852	27	32	2,5	30	10	0,217
8607857	30	35	2,5	28	10	0,239
8607854	35	40	2,5	28	10	0,276
8607859	44	50	3	28	2	0,415
8607860	50	60	5	28	2	0,810
8607861	60	70	5	32	2	0,958
8607863	65	75	5	32	2	1,032
8607864	75	85	5	35	2	1,180
8607865	80	90	5	35	2	1,252
8607866	100	110	5	35	2	1,548



