

## Protection de flexibles SAFE-SPIRAL MINE+ Antistatique et résistante à la flamme pour l'exploitation souterraine (MSHA)

La gaine Safe-Spiral MINE + est conçue pour la protection de flexibles envers l'abrasion, dans des lieux où les critères d'ininflammabilité et de protection antistatique priment, comme dans l'exploitation minière.

Elle est durablement antistatique.

La gaine Safe-Spiral MINE + est certifiée **MSHA IC-271** par la "Mine Safety and Health Administration" américaine. C'est un produit "résistant à la flamme".

Safe-Spiral MINE + satisfait également aux critères de la norme **UL-94** avec la classification **V-0**.

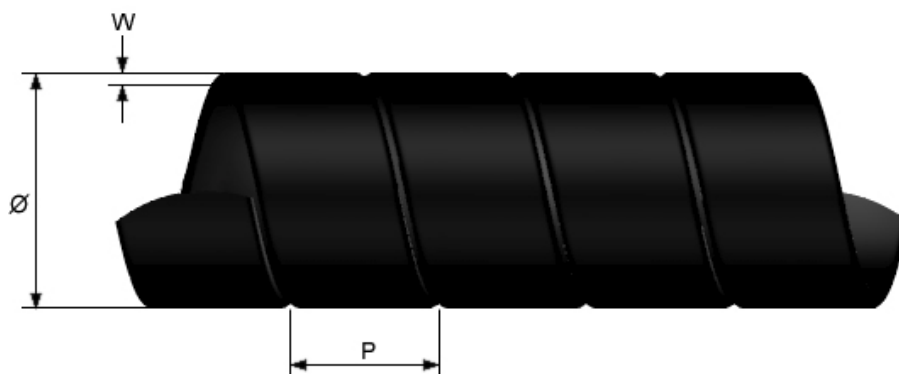
Conditionnement : en rouleau uniquement  
Couleur : Gris anthracite  
Délai : 4 à 5 semaines



Matière : Ce produit est fabriqué en polyéthylène à haute densité, incorporant des adjuvants "retardateur de flamme", et d'un composé thermoplastique à faible résistivité électrique.



## SAFE-SPIRAL MINE+ - DIMENSIONS



**Matière** : Polyéthylène de haute densité (HDPE), incorporant des adjuvants « retardateur de flamme »

**Nota** : Après transport ou entreposage, la gaine peut présenter des dimensions légèrement différentes. Après installation, le produit reprend ses dimensions initiales.

Ø ext. / int. (mm)	Recommandé pour flexibles de Ø (mm)	Référence	Longueur standard	Masse (kg/m)	Epaisseur W (mm)	Pas P (mm)
16 / 13.4	13 – 18	016R25MINE+	25m	0.06	1.3	12
20 / 16.0	16 – 22	020R25MINE+	25m	0.12	2.0	20
25 / 20.6	20 – 27	025R25MINE+	25m	0.17	2.2	21
32 / 27.0	27 – 36	032R25MINE+	25m	0.22	2.5	22
40 / 34.6	34 – 44	040R25MINE+	25m	0.32	2.7	24
50 / 43.2	43 – 55	050R25MINE+	25m	0.55	3.4	30
63 / 55.6	55 – 67	063R25MINE+	25m	0.72	3.7	37
75 / 66.2	66 – 80	075R20MINE+	20m	0.90	4.4	42
90 / 80.2	80 – 98	090R15MINE+	15m	1.09	4.9	45
110 / 99.0	99 – 115	110R10MINE+	10m	1.60	5.5	50

**Conditionnement** : en rouleau

Matériel hors stock, fabriqué à la commande.