

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE EF-M NOIRE



GAINE FLEXIBLE À USAGE GÉNÉRAL, BONNE PROTECTION MÉCANIQUE

Le type EF-M possède une âme en acier galvanisé et un revêtement lisse en PVC. Cette gaine est conçue pour assurer une bonne protection mécanique des câbles et fils sur les équipements, machines, enceintes et boîtiers de commande utilisés dans les secteurs du travail du bois, du conditionnement et de la métallurgie, etc. Elle présente une flexibilité satisfaisante dans les applications statiques et semi-dynamiques.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé à chaud simple agrafage sans joint textile, revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, résistant au

rayonnement solaire et aux UV, adapté aux installations enterrées ou en extérieur.

Température d'utilisation: -20 °C à +70 °C, +80 °C par intermittence.

Couleur: Noire (disponible aussi en gris).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (750 N).

Résistance aux chocs: Classe 4, forte (6 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 66 / 67, étanche aux liquides et aux poussières.



Simple agrafage de 3/8" à 2"

| SEALTITE | DIAMÈTRE | | RAYON DE COURBURE | | CONDITIONNEM. STANDARD | | PETIT CONDITIONNEM. | | TOURET | | POIDS (kg/m) | |
|----------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------|---------------------|-------|----------------|-----------|--------------|----------------|
| | Diamètre (pouces) | Intérieur (mm) | Extérieur (mm) | Statique (mm) | Dynamique (mm) | Mètre | Réf. art. Noir | Mètre | Réf. art. Noir | Mètre | | Réf. art. Noir |
| 1/4" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5/16" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3/8" | 12,6 | 17,8 | 60 | 100 | 75 | 310.012.1 | - | - | 240 | 310.012.5 | 0,2 | |
| 1/2" | 16 | 21,1 | 75 | 125 | 60 | 310.016.1 | - | - | 150 | 310.016.5 | 0,3 | |
| 3/4" | 21 | 26,4 | 90 | 160 | 30 | 310.020.1 | - | - | 150 | 310.020.5 | 0,5 | |
| 1" | 26,5 | 33,1 | 120 | 200 | 30 | 310.026.1 | - | - | 120 | 310.026.5 | 0,7 | |
| 1.1/4" | 35,1 | 41,8 | 150 | 240 | 15 | 310.035.1 | - | - | 75 | 310.035.5 | 0,9 | |
| 1.1/2" | 40,3 | 47,8 | 200 | 290 | 15 | 310.040.1 | - | - | 45 | 310.040.5 | 1,25 | |
| 2" | 51,6 | 59,9 | 250 | 350 | 15 | 310.050.1 | - | - | 30 | 310.050.5 | 1,75 | |

Raccords pour gaine Sealtite: veuillez consulter le chapitre 5

| SEALTITE | 1/4" | 5/16" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1.1/4" | 1.1/2" | 2" | 2.1/2" | 3" | 4" |
|----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----|--------|-----------|-----------|--------|-----|----|
| ISO | M10 - M12 | M16 - M20 | M16 - M20 | M20 | M25 | M32 | M40 | M50 - M63 | M50 - M63 | M75 | M90 | - |
| PG | 7 | 09 - 11 | 11 - 13,5 | 16 | 21 | 29 | 36 | 42 | 48 | - | - | - |
| NPT | - | - | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1.1/4" | 1.1/2" | 2" | 2.1/2" | 3" | 4" |