

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE HC NOIRE



ROBUSTE, AVEC UNE LARGE PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE

Le type HC est une gaine robuste à âme en acier galvanisé et revêtement lisse en PVC épais résistant à une large plage de températures. Cette gaine conserve son intégrité fonctionnelle aussi bien à haute température qu'à très basse température. Le type HC est utilisé dans les systèmes de signalisation et d'alarmes sur voies dans le ferroviaire, les transformateurs, les systèmes de transport, les machines pour le travail du bois, les systèmes de sécurité dans les centrales électriques et les équipements et armoires dans les secteurs de la chimie, de la céramique et de la construction.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé à chaud simple agrafage à joint textile et revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC). Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement

solaire et aux UV, convient pour une utilisation en extérieur. Le revêtement offre une bonne résistance aux huiles et graisses.

Température d'utilisation: -45 °C à +105 °C, +120 °C par intermittence.

Couleur: Noir.



Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386:

Résistance à l'écrasement: Classe 4, forte (1250 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 5/16" à 1.1/4"



Double agrafage pour 1/4" et de 1.1/2" à 4"

| SEALTITE | DIAMÈTRE | | RAYON DE COURBURE | | CONDITIONNEM. STANDARD | | PETIT CONDITIONNEM. | | TOURET | | POIDS |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------|----------------|--------|
| Diamètre (pouces) | Intérieur (mm) | Extérieur (mm) | Statique (mm) | Dynamique (mm) | Mètre | Réf. art. Noir | Mètre | Réf. art. Noir | Mètre | Réf. art. Noir | (kg/m) |
| 1/4" | 6,4 | 11,5 | 40 | 50 | 50 | 317.006.1 | - | - | - | - | 0,15 |
| 5/16" | 10,1 | 14,4 | 50 | 65 | 50 | 317.010.1 | 10 | 317.010.3 | - | - | 0,2 |
| 3/8" | 12,6 | 17,8 | 60 | 85 | 75 | 317.012.1 | 10 | 317.012.3 | 250 | 317.012.5 | 0,3 |
| 1/2" | 16 | 21,1 | 75 | 110 | 60 | 317.016.1 | 10 | 317.016.3 | 150 | 317.016.5 | 0,4 |
| 3/4" | 21 | 26,4 | 90 | 140 | 50 | 317.020.1 | 10 | 317.020.3 | 120 | 317.020.5 | 0,55 |
| 1" | 26,5 | 33,1 | 120 | 170 | 30 | 317.026.1 | 10 | 317.026.3 | 90 | 317.026.5 | 0,75 |
| 1.1/4" | 35,1 | 41,8 | 135 | 215 | 30 | 317.035.1 | 10 | 317.035.3 | 60 | 317.035.5 | 1 |
| 1.1/2" | 40,3 | 47,8 | 165 | 250 | 15 | 317.040.1 | - | - | 45 | 317.040.5 | 1,55 |
| 2" | 51,6 | 59,9 | 210 | 300 | 15 | 317.050.1 | - | - | 30 | 317.050.5 | 2,15 |
| 2.1/2" | 63,3 | 72,6 | 280 | 375 | 7,5 | 317.063.1 | - | - | - | - | 2,8 |
| 3" | 78,4 | 88,4 | 425 | 530 | 7,5 | 317.075.1 | - | - | - | - | 3,7 |
| 4" | 102,1 | 113,8 | 490 | 600 | 7,5 | 317.100.1 | - | - | - | - | 4,9 |

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" |