

# Gaine Anaconda Sealtite

## TYPE AS NOIR



### ROBUSTE ET REVÊTEMENT ANTISTATIQUE

Le type AS est une gaine robuste à âme en acier galvanisé et revêtement en PVC antistatique lisse et épais, destiné à une utilisation dans les zones potentiellement exposées aux risques de déflagration. Le revêtement de la gaine offre une résistance électrique superficielle inférieure à  $< 109 \Omega$  (Ohms) selon la norme NEN-EN-IEC 600079-0, Section 26-13, empêchant ainsi l'accumulation de charges électrostatiques en sa surface, ainsi que des étincelles en cas de décharge par contact.

#### Matériaux et construction:

**Construction:** Gaine en acier galvanisé à chaud simple agrafage à joint textile et revêtement thermoplastique en TPE. Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

**Caractéristiques du revêtement:** PVC antistatique, sans plomb selon RoHS, résistant à la lumière du soleil et aux UV, convient pour une utilisation en extérieur et une installation souterraine.

**Caractéristiques antistatiques:** Résistance superficielle  $< 109 \text{ Ohms}$ , répondant aux exigences de la norme NEN-EN-IEC 60079-0, section 26-13.

**Température d'utilisation:**  $-25 \text{ °C}$  à  $+70 \text{ °C}$ ,  $+90 \text{ °C}$  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 de 1.1/2" 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
	5/16"	10,1	14,4	50	65	30	350.010.1	-	-	-	-	0,2
	3/8"	12,6	17,8	60	85	30	350.012.1	-	-	-	-	0,3
	1/2"	16	21,1	75	110	30	350.016.1	-	-	-	-	0,4
	3/4"	21	26,4	90	140	30	350.020.1	-	-	-	-	0,55
	1"	26,5	33,1	120	170	30	350.026.1	-	-	-	-	0,75
	1.1/4"	35,1	41,8	150	215	15	350.035.1	-	-	-	-	1
	1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	350.040.1	-	-	-	-	1,55
	2"	51,6	59,9	250	300	15	350.050.1	-	-	-	-	2,15

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	9 - 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"