



Sealtite AS noir: Robuste et antistatique.

Sealtite AS peut être utilisé dans de nombreux domaines. AS est conçu pour une utilisation dans le domaine ATEX de la construction mécanique, de la fabrication de panneaux, de la pétrochimie, de l'industrie agro-alimentaire, des produits pharmaceutiques et de l'industrie pétrolière et gazière.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine en acier galvanisé 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 Ohms, répondant aux exigences de la norme NEN-

EN-IEC 60079-0,, section 26-13

Température d'utilisation: -25 °C à +70 °C, +90 °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 67, étanche aux liquides et poussières.

**ANACONDA
SEALTITE®
SPECIALES**

**GAINE
AS
NOIRE**



Sealtite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	
(Pouce)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Noir		Noir		Noir	
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	350.012.1	-	-	-	-	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	350.016.1	-	-	-	-	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	350.020.1	-	-	-	-	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	350.026.1	-	-	-	-	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	15	350.035.1	-	-	-	-	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	350.040.1	-	-	-	-	1,5
2"	51,6	59,9	250	300	15	350.050.1	-	-	-	-	2,0

Les raccords IECEx-ATEX pour Sealtite AS sont décrits dans le chapitre 7. On peut utiliser aussi les raccords en laiton nickelé (voir chapitre 4).



Diam. Sealtite	Pouce	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Raccords	ISO	-	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	-
	PG	-	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"