

Gaine Anaconda Sealtite

TYPE OR NOIRE



ROBUSTE, EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX GRAISSES

Le type OR est une gaine robuste à âme en acier galvanisé et revêtement lisse en PVC épais résistant aux huiles (et notamment huiles de coupe), construction qui confère une excellente protection mécanique des câbles et une bonne résistance aux huiles et graisses agressives. Lorsqu'elle est exposée à ces substances, la gaine conserve sa souplesse et ne devient ni rigide ni cassante. Le type OR est utilisé dans des applications variées, dont les machines où sont utilisés des fluides pour la métallurgie, sur les moteurs Diesel, les groupes électrogènes et les machines et équipements des industries métallurgique, du papier, de la chimie et de la pétrochimie.

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 excellente résistance aux huiles et graisses.

Température d'utilisation: -15 °C à +100 °C, +120 °C par intermittence.

Couleur: Noire (disponible en bleu sur demande).



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 en 1/4" et de 1.1/2" à 6"

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	320.006.1	-	-	-	-	0,15
5/16"	10,1	14,4	50	65	50	320.010.1	10	320.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	75	320.012.1	10	320.012.3	250	320.012.5	0,3
1/2"	16	21,1	75	110	60	320.016.1	10	320.016.3	150	320.016.5	0,4
3/4"	21	26,4	90	140	50	320.020.1	10	320.020.3	120	320.020.5	0,55
1"	26,5	33,1	120	170	30	320.026.1	10	320.026.3	90	320.026.5	0,75
1.1/4"	35,1	41,8	150	215	30	320.035.1	10	320.035.3	60	320.035.5	1
1.1/2"	40,3	47,8	200	250	15	320.040.1	-	-	45	320.040.5	1,55
2"	51,6	59,9	250	300	15	320.050.1	-	-	30	320.050.5	2,15
2.1/2"	63,3	72,6	280	375	15	320.063.1	-	-	-	-	2,8
3"	78,4	88,4	425	530	7,5	320.075.1	-	-	-	-	3,7
4"	102,1	113,8	490	600	7,5	320.100.1	-	-	-	-	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"