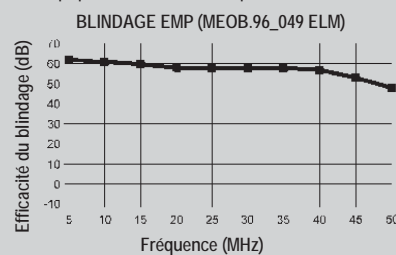




Shieldtite grise: Robustesse et blindage EMI/EMP

La gaine SHIELDTITE élaborée sur la base de la norme MIL-STD 1310D (norme militaire US) est de construction double agrafage en bronze. Ceci lui confère d'excellentes qualités de blindage contre les champs magnétiques qui constituent le facteur le plus courant d'interférences avec les équipements électroniques.



Afin d'éliminer ces perturbations dans vos installations de transfert de données, la gaine Shieldtite constitue une excellente solution. Cette gaine équipe machines et appareils qui nécessitent une protection efficace contre les courants EMP et EMI comme par exemple dans le domaine militaire, la marine ou le contrôle aérien.

Matériaux et construction:

Construction: gaine bronze double agrafage à revêtement

thermoplastique épais (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV, de ce fait utilisable en extérieur. Revêtement résistant aux huiles et graisses livrable aussi en version sans halogène.

Homologations particulières: MIL-STD 1310D.

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

Couleur: gris .

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

GAINES
SHIELDTITE
GRISE



Double agrafage

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)		Gris		Gris		Gris	
5/16"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8"	12,6	17,8	80	100	30	304.012.1	-	-	250	304.012.5	0,3
1/2"	16,0	21,1	90	125	30	304.016.1	-	-	150	304.016.5	0,4
3/4"	21,0	26,4	110	160	30	304.020.1	-	-	120	304.020.5	0,6
1"	26,5	33,1	120	200	30	304.026.1	-	-	90	304.026.5	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	240	15	304.035.1	-	-	60	304.035.5	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	304.040.1	-	-	45	304.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	275	380	15	304.050.1	-	-	30	304.050.5	2,0

Raccords pour gaine Sealtite: consulter les pages 1 à 17 de la section 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	M12-M16	M16-M20	M16-M20	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M105
	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"