

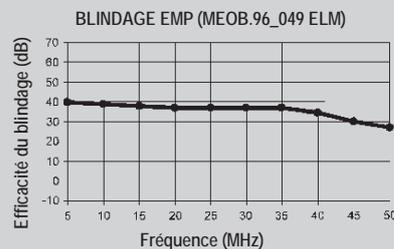
**ANACONDA  
SEALTITE®**

**GAINÉ  
HTDL  
NOIRE**



## Sealtite HTDL noire: Robuste, approuvée UL et CSA, plage de températures de service étendue

La gaine HTDL est la gaine Anaconda Sealtite la plus utilisée. En acier galvanisé simple agrafage jusqu'au diamètre 1.1/4", avec fil de masse cuivre incorporé, elle offre une plage de températures de service étendue et est approuvée UL/CSA ; le fil de masse en cuivre intégré lui confère ses qualités de blindage EMI et EMP et en fait un produit idéal lorsqu'une continuité électrique parfaite est nécessaire.



La gaine HTDL convient parfaitement aux machines et installations destinées à l'exportation hors Europe. Les transformateurs, machines de recyclage du papier, équipements de manutention internes, le ferroviaire, le contrôle aérien, les systèmes UMTS, l'off-shore, les équipements industriels sont au nombre des utilisateurs.

### Matériaux et construction:

**Construction:** gaine en acier galvanisé simple agrafage jusqu'au diamètre 1.1/4", avec fil de masse cuivre incorporé



et un revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC). Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

**Caractéristiques du revêtement:** PVC sans plomb à partir du diamètre 1" (RoHS), résistant au rayonnement solaire et aux UV. Convient aux installations en extérieur. Revêtement résistant aux huiles et graisses.

**Homologations particulières:** UL-360 (file # E18917) et CSA C 22.2 (file # 63790 / 15275).

Adaptée aux zones à risque conformément aux normes NEC 501-4B Class I, Division 2; Class II, Division 1 et 2; Class III, Division 1 et 2.

**Température d'utilisation:** -45 °C à +105 °C, +120 °C par intermittence. 75 °C maximum selon la norme CSA.

**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.



Simple 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)		Noir		Noir		Noir	
3/8"	12,6	17,8	70	85	60	330.012.2	10	330.012.3	150	330.012.5	0,4
1/2"	16,1	21,1	90	110	60	330.016.2	10	330.016.3	150	330.016.5	0,5
3/4"	21,1	26,4	115	140	45	330.020.2	10	330.020.3	120	330.020.5	0,7
1"	26,8	33,1	145	170	30	330.026.1	10	330.026.3	150	330.026.5	1,1
1.1/4"	35,4	41,8	175	215	15	330.035.1	-	-	60	330.035.5	1,5
1.1/2"	40,3	47,8	205	250	15	330.040.1	-	-	45	330.040.5	1,7
2"	51,6	59,9	240	300	15	330.050.1	-	-	30	330.050.5	2,2

\* Livrable également en diamètres plus grands (jusqu'à 4").

Raccords pour gaine Sealtite: consulter les pages 1 à 17 du 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	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"