



Sealtite ZHLS noire:
Robuste ,sans halogène, faible
dégagement de fumée, excellente
tenue à la flamme

Gaine sans halogène, à faible dégagement de fumée, prévue pour les lieux publics. Les caractéristiques du revêtement de la gaine ZHLS sont imposées par les règles concernant l'environnement et la sécurité. Les directives européennes stipulent que les matériaux utilisés dans certaines zones doivent se conformer aux exigences particulières concernant les émissions de gaz toxiques et la densité des fumées en cas d'incendie.

La gaine ZHLS est tout à fait recommandée pour l'équipement des moyens de transport public : métros, trains, bus, des endroits confinés, des aéroports, des tunnels, des stations de métro et autres travaux d'infrastructure, ainsi que pour les hôpitaux, les ascenseurs, les escaliers mécaniques et autres lieux publics.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage à joint textile et un revêtement thermoplastique épais et lisse (polyoléfine). Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

Caractéristiques du revêtement: polyoléfine sans plomb

(RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient pour les installations en extérieur.

Homologations particulières: tenue à la flamme conforme à la norme NF F 16-101.

Température d'utilisation: -25 °C à +80 °C, +100 °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.



Simple agrafage

ANACONDA
SEALTITE®

GAINÉ
ZHLS
NOIRE

Sealtite	Diamètre		Rayon de courbure		Conditionnem. Standard		Petit conditionnement		Touret		Poids (Kg/m)
	Intérieur (Pouce)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	
						Noir		Noir		Noir	
1/4"	6,4	11,5	40	50	30	309.006.1	-	-	-	-	0,2
5/16"	10,1	14,4	50	65	30	309.010.1	10	309.010.3	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	85	30	309.012.1	10	309.012.3	250	309.012.5	0,3
1/2"	16,0	21,1	75	110	30	309.016.1	10	309.016.3	150	309.016.5	0,4
3/4"	21,0	26,4	90	140	30	309.020.1	10	309.020.3	120	309.020.5	0,6
1"	26,5	33,1	120	170	30	309.026.1	10	309.026.3	90	309.026.5	0,8
1.1/4"	35,1	41,8	135	215	15	309.035.1	-	-	60	309.035.5	1,1
1.1/2"	40,3	47,8	165	250	15	309.040.1	-	-	45	309.040.5	1,5
2"	51,6	59,9	210	300	15	309.050.1	-	-	22	309.050.5	2,0

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"