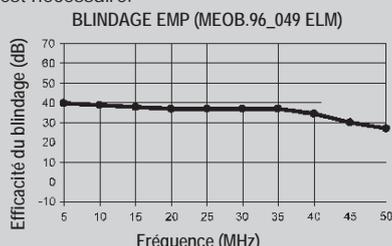




Sealtite ZHUA noire:
Robuste, approuvée UL, sans
halogène, tenue à la flamme en
conformité UL-94 V0



La gaine ZHUA est une gaine Sealtite remarquable. En acier galvanisé simple agrafage jusqu'au diamètre 1.1/4", elle incorpore un fil de masse en cuivre. Cette gaine est approuvée UL et bénéficie d'une plage de températures d'utilisation très large. Le fil de masse en cuivre intégré lui confère ses qualités de blindage EMI et EMP et en font un produit idéal lorsqu'une continuité électrique parfaite est nécessaire.



Une caractéristique unique de la gaine ZHUA tient à ce qu'elle demeure très souple tant aux températures très élevées qu'aux températures très basses. L'industrie des transports, métros trains et bus, les espaces confinés, les aéroports, les tunnels, les stations de métro, la construction navale et la marine sont utilisateurs. Elle est tout particulièrement recommandée pour les projets d'exportation.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage

jusqu'au diamètre 1.1/4", avec fil de masse incorporé et un revêtement thermoplastique épais et lisse (polyuréthane). Double agrafage à partir du diamètre 1.1/2".

Caractéristiques du revêtement: polyuréthane, résistant au rayonnement solaire et aux UV, convient aux installations en extérieur. Revêtement résistant aux huiles et graisses.

Homologations particulières: UL-360 (file # E18917) classement matière : UL-94 V0. 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 +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

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)		Noir		Noir		Noir	
3/8"	12,6	17,8	70	85	30	334.012.1	-	-	150	334.012.5	0,4
1/2"	16,1	21,1	90	110	30	334.016.1	-	-	150	334.016.5	0,5
3/4"	21,1	26,4	115	140	30	334.020.1	-	-	150	334.020.5	0,7
1"	26,8	33,1	145	170	30	334.026.1	-	-	120	334.026.5	1,1
1.1/4"	35,4	41,8	175	215	15	334.035.1	-	-	60	334.035.5	1,5
1.1/2"	40,3	47,8	205	250	15	334.040.1	-	-	45	334.040.5	1,7
2"	51,6	59,9	240	300	15	334.050.1	-	-	30	334.050.5	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"