



Sealtite EF-M grise: Résistance mécanique moyenne

La gaine Sealtite EF-M est utilisée, entre autres, dans la construction de machines, machines à bois, raccordement des pupitres de commande, machines d'emballage. Cette gaine offre une protection mécanique moyenne et est utilisée dans des applications semi-statiques.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage sans joint textile, revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, convient aux installations enterrées.

Température d'utilisation: -20 °C à +60 °C, +80 °C par intermittence.

Couleur: gris (disponible aussi en noir).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (750 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 (Pouce)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art. Gris	Mètre	Réf. art. Gris	Mètre	Réf. art. Gris	
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	10,1	14,4	50	75	30	314.010.1	-	-	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	314.012.1	-	-	240	314.012.5	0,2
1/2"	16,0	21,1	75	125	60	314.016.1	-	-	150	314.016.5	0,3
3/4"	21,0	26,4	90	160	30	314.020.1	-	-	150	314.020.5	0,4
1"	26,5	33,1	120	200	30	314.026.1	-	-	120	314.026.5	0,6
1.1/4"	35,1	41,8	150	240	15	314.035.1	-	-	75	314.035.5	0,8
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	314.040.1	-	-	45	314.040.5	1,1
2"	51,6	59,9	250	350	15	314.050.1	-	-	30	314.050.5	1,5

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"



Sealtite EF-M noire: Résistance mécanique moyenne

La gaine Sealtite EF-M est utilisée, entre autres, dans la construction de machines, machines à bois, raccordement des pupitres de commande, machines d'emballage. Cette gaine offre une protection mécanique et est utilisée dans des applications semi-statiques.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage sans joint textile, revêtement thermoplastique épais et lisse (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb en conformité RoHS, résistant au rayonnement solaire et aux UV, adapté aux installations enterrées ou en extérieur.

Température d'utilisation: -20 °C à +60 °C, +80 °C par intermittence.

Couleur: noir (disponible aussi en gris).



Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 3, moyenne (750 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		
1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/16"	10,1	14,4	50	75	30	310.010.1	-	-	-	-	0,2
3/8"	12,6	17,8	60	100	75	310.012.1	-	-	240	310.012.5	0,2
1/2"	16,0	21,1	75	125	60	310.016.1	-	-	150	310.016.5	0,3
3/4"	21,0	26,4	90	160	30	310.020.1	-	-	150	310.020.5	0,4
1"	26,5	33,1	120	200	30	310.026.1	-	-	120	310.026.5	0,6
1.1/4"	35,1	41,8	150	240	15	310.035.1	-	-	75	310.035.5	0,8
1.1/2"	40,3	47,8	200	290	15	310.040.1	-	-	45	310.040.5	1,1
2"	51,6	59,9	250	350	15	310.050.1	-	-	30	310.050.5	1,5

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"