

Gaine Anaconda Multiflex

TYPE RWS



GAINÉ MÉTALLIQUE APPROUVÉE UL, ROBUSTE ET RÉSISTANTE À LA CORROSION

La gaine RWS est utilisée tout spécialement pour la protection des fils dans les installations encastrées. Conforme à la norme NEC (FMC) son utilisation est autorisée dans les endroits exposés ou confinés, raccords internes des moteurs, ascenseurs, escaliers mécaniques et monte-personnes. Elle est également utilisée pour les cuisines, fours, chaudières, et autres équipements électro-ménagers destinés à l'exportation pour lesquels un certificat UL-1 est requis.

Matériaux et construction:

Construction: Gaine simple agrafage en acier galvanisé.

Homologations particulières: Conforme aux prescriptions de la norme UL-1 (file # 98045) et

CSA (pour le diamètre 3/8" uniquement).

Température d'utilisation: -45 °C à +230 °C.

Couleur: Métal.

Classification selon norme 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 3, moyenne (500 N).

Indice de protection: IP 40.



Simple agrafage

RWS	DIAMÈTRE		RAYON DE COURBURE		CONDITIONNEM. STANDARD		PETIT CONDITIONNEMENT		TOURET		POIDS (kg/m)	
	Diamètre (pouces)	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	Mètre		Réf. art.
3/8"		9,8	14,9	60	85	30	332.112.1	-	-	-	-	0,27
1/2"		16,1	22,6	90	140	30	332.116.1	-	-	-	-	0,42
3/4"		20,9	27,3	115	165	30	332.120.1	-	-	-	-	0,49
1"		25,9	34	145	225	15	332.126.1	-	-	-	-	0,76
1.1/4"		32,4	40,4	180	270	15	332.135.1	-	-	-	-	0,94
1.1/2"		39,1	48,3	215	300	7,5	332.140.1	-	-	-	-	1,13
2"		51,8	61	285	390	7,5	332.150.1	-	-	-	-	1,49

Les raccords pour gaine RWS figurent à pages 1 - 49 à 1 - 50

RWS	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
ISO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPT	-	-	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	-	-	-

Raccords monobloc, IP 40, zinc moulé, pour RWS / RWA



RACCORDS ANAMET MOULÉS EN ZINC POUR GAINES MULTIFLEX RWS / RWA

Ces raccords Anamet moulés en zinc sont spécialement conçus pour les gaines Multiflex RWS et RWA. Ils sont très légers et résistants à la corrosion. Raccords et accessoires sont approuvés UL, et approuvés UL / CSA pour ce qui est de la gaine RWS et RWA en diamètre 3/8".

Matériaux et construction:

Construction: Raccord monobloc moulé en zinc.

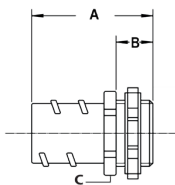
Indice de protection: IP 40.

Matériau: Zinc moulé.

Couleur: Métal.

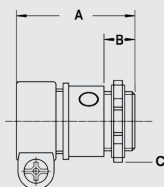
Température d'utilisation: -55 °C à +300 °C en continu.

Raccord droit mâle NPT en zinc moulé
(Contre-écrou NPT incluse)



FILETAGE NPT	RWS / RWA (POUCHES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	7,8	33	11	23	-	-	50	296.112.5	2,0
1/2" NPT	1/2"	11,7	35	12	23	-	-	50	296.116.5	2,2
3/4" NPT	3/4"	16,8	41	12	29	-	-	25	296.120.5	3,6

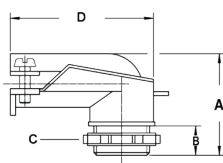
Raccord droit mâle NPT en zinc moulé
(Contre-écrou NPT incluse)



FILETAGE NPT	RWS / RWA (POUCHES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	26	11	28	-	-	25	296.012.0	2,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	36	11	36	-	-	25	296.016.0	3,4
3/4" NPT	3/4"	18,8	39	11	40	-	-	25	296.020.0	5,4
1" NPT	1"	23,8	45	14	50	-	-	10	296.026.0	7,8
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	49	16	57	-	-	10	296.035.0	8,2
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	53	18	64	-	-	5	296.040.0	8,9
2" NPT	2"	48,0	60	19	78	-	-	5	296.050.0	11,4

RACCORDS MONOBLOC, IP 40, ZINC MOULÉ, POUR RWS / RWA

Raccord mâle 90° NPT en zinc moulé
(Contre-écrou NPT incluse)



FILETAGE NPT	RWS / RWA (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
1/2" NPT	3/8"	9,8	28	9	44	28	-	25	296.912.0	3,6
1/2" NPT	1/2"	13,7	38	10	54	36	-	25	296.916.0	5,8
3/4" NPT	3/4"	18,8	42	11	61	40	-	25	296.920.0	7,2
1" NPT	1"	23,8	59	14	73	50	-	10	296.926.0	8,9
1.1/4" NPT	1.1/4"	31,6	70	16	102	57	-	10	296.935.0	9,6
1.1/2" NPT	1.1/2"	36,8	95	19	152	64	-	5	296.940.0	11,2
2" NPT	2"	48	102	19	152	78	-	5	296.950.0	15,4

Manchon isolant pour gaine RWA (à utiliser comme insert)



FILETAGE NPT	RWA (POUCES)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR MIN. (MM)	DIMENSIONS EN MM					CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE ARTICLE	POIDS (KG/100)
			A	B	C	D	E			
-	3/8"	-	-	-	-	-	-	1000	296.412.0	0,03
-	1/2"	-	-	-	-	-	-	1000	296.216.0	0,05
-	3/4"	-	-	-	-	-	-	1000	296.220.0	0,07