



ANAMMET 

Conduits Spéciaux: Style NWC et SHIELDTITE®

Le fabricant Canadien en tête des systèmes de conduit flexibles vous offre des conduits pour applications particulières:

Industrie Nucléaire Protection contre EMI/EMP

***Des produits de première
qualité avec Anamet!***

Anamet Canada Inc.
PO Box 550
Colborne, Ontario K0K 1S0

Téléphone: (905) 355-2122
Télécopier: (905) 355-3110
www.anammetcanada.com
Email: csr@anammetcanada.com

Conduit NWC



Le conduit nucléaire d'Anamet Canada:



- Solide, résistant abrasif, lisse, avec enveloppe polyéthylène chlorer
- S'adapte aux raccords standards métalliques étanches aux liquides
- Flexible pour facilité l'emploi
- Flexible avec armature d'acier, satisfait les exigences de 'construction' de UL 360
- Parfait pour emploi dans les endroits restreints nucléaires
- Enveloppe résistante a la radiation, satisfait les IEEE 323-1974 et IEEE 383-1974
- A taux de température de -40°C a +89°C (-40°F a +292°F)
- De couleur noir, disponible en taille diverses de 3/8" to 4", avec fil de cuivre de 3/8" to 1-1/4"

Applications:

Centrale nucléaire - endroits restreints nucléaires
Établissement de recherches médicales

Endroit ou la résistance a la radiation nucléaire est nécessaire

Specifications:

Diamètre Commercial (pouces)	Diamètre intérieur (pouces)		Diamètre extérieur (pouces)		Diamètre de courbure intérieure (pouces)	Poids (lbs/100 pieds)	Emballage Standard (pieds)
	Min.	Max.	Min.	Max.			
3/8	.484	.504	.690	.710	16	25	100
1/2	.622	.642	.820	.840	18	29	100
3/4	.820	.840	1.030	1.050	26	44	100
1	1.041	1.066	1.290	1.315	30	73	100
1-1/4	1.380	1.410	1.630	1.660	36	100	50
1-1/2	1.575	1.600	1.865	1.900	40	112	50
2	2.020	2.045	2.340	2.375	44	148	50
2-1/2	2.480	2.505	2.840	2.875	48	182	25
3	3.070	3.100	3.460	3.500	60	255	25
4	4.000	4.040	4.460	4.500	72	362	25

Anamet Canada Inc.
PO Box 550
Colborne, Ontario K0K 1S0

Téléphone: (905) 355-2122
Télécopier: (905) 355-3110
www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com

Conduit ShieldTite®



Conduit de protection d'Anamet Canada EMI/EMP:



- Solide, résistant abrasif, recouvert de PVC thermoplastique lisse
- S'adapte aux raccords standards métalliques étanches aux liquides
- Noyau spécial en bronze offre un haut niveau de protection
- Résistant aux rayons de soleil, chaleur, huile, et avilissement chimique
- Satisfait les règlements Mil-STD-1310D pour protection contre EMI et EMP
- Extra flexible pour faciliter l'usage
- Une surface intérieure lisse protège les conducteurs sensibles de danger
- Offre une efficacité de protection de 81–119 Db de 1 Mhz a 1Ghz
- Température de –46°C a +105°C (-51°F a +221°F)
- De couleur gris, disponible en taille diverses de 3/8" to 4"
- Disponible en longueur coupée sur demande

Applications:

Salle d'essai - transportation - salle d'ordinateur - centre de données

Parfait pour endroit a haute contre protection EMI/EMP, ou des câbles électriques sont a la proximité proche des câbles de communications délicats

Specifications:

Diamètre Commercial (pouces)	Diamètre intérieur (pouces)		Diamètre extérieur (pouces)		Diamètre de courbure intérieure (pouces)	Poids (lbs/100 peids)
	Min.	Max.	Min.	Max.		
3/8	.485	.505	.690	.710	6	24
1/2	.622	.642	.820	.840	6	28
3/4	.815	.835	1.030	1.050	8	42
1	1.041	1.066	1.290	1.315	8	56
1-1/4	1.370	1.395	1.630	1.660	9	75
1-1/2	1.575	1.600	1.865	1.900	14	96
2	2.020	2.045	2.340	2.375	19	125
2-1/2	2.480	2.505	2.840	2.875	24	165
3	3.070	3.100	3.460	3.500	27	211
4	4.000	4.040	4.460	4.500	34	298

Disponible en longueur au hasard

Anamet Canada Inc.
PO Box 550
Colborne, Ontario K0K 1S0

Téléphone: (905) 355-2122
Télécopier: (905) 355-3110
www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



Une autre spécialité d'Anamet:

FireTech d'Anamet:

- Protéger vos tuyaux et équipement avec les produits FireTech.
- Résistance a 260°C et intermittente a 1090°C.
- Disponible en revêtement de 1/4" to 4", enveloppe de 1" a 5", et feuille jusqu'à 60" de large.
- Protège les câbles de projection de soudure, haute température, huile et produits chimiques.



Anamet Canada Inc.
PO Box 550
Colborne, Ontario K0K 1S0



Téléphone: (905) 355-2122 Télécopier: (905) 355-3110

Email: csr@anametcanada.com

Une autre spécialité d'Anamet:

Conduit CNP d'Anamet:

- Conduit de première qualité non métallique a haut rendement.
- Désigné pour utilisation a haut rendement ou les endroits abrasifs, l'abus physique et pliage constant sont des facteurs.
- Application pour machine-outil, robotique et câble flexible.
- Résistant aux rayons de soleil, testé selon les exigences CSA et UL.

