

Conduit Flexible Sans Revêtement

Aluminium Flex CSA & UL

D'ANAMET CANADA INC.



Aluminium Flex CSA est un conduit flexible sans revêtement pour d'emploi commercial et industriel ou un produit liquide n'est pas requis. Disponible en diamètre commercial de 5/16" à 4", en bobine standard et rouleau plus long. Testé selon les exigences CSA.

Aluminium Flex UL est semblable au produit CSA ci-dessus sauf fait d'un matériel de calibre plus léger. Disponible en diamètre commercial de 3/8" à 2", en bobine standard et rouleau plus long. Testé selon les exigences UL.



Ces produits sont fabriqués de matières premières vierges de haute qualité, dégraisser a fond a haute pression et séché avant l'emballage et le transport.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles

ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



DETAILS DE COMMANDE

Aluminium Flex CSA

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 30030 0	5/16	75	0.312	0.510	3.500
622620 30032 4	5/16	300	0.312	0.510	3.500
622620 30040 9	3/8	75	0.375	0.610	4.000
622620 30042 3	3/8	300	0.375	0.610	4.000
622620 30050 8	7/16	75	0.437	0.675	4.500
622620 30052 2	7/16	300	0.437	0.675	4.500
622620 30060 7	1/2	30	0.625	0.920	6.000
622620 30066 9	1/2	300	0.625	0.920	6.000
622620 30070 6	3/4	30	0.812	1.105	8.000
622620 30072 0	3/4	150	0.812	1.105	8.000
622620 30073 7	3/4	300	0.812	1.105	8.000
622620 30080 5	1	30	1.000	1.380	10.000
622620 30081 2	1	150	1.000	1.380	10.000
622620 30090 4	1-1/4	15	1.250	1.630	12.500
622620 30100 0	1-1/2	15	1.500	1.950	15.000
622620 30110 9	2	15	2.000	2.450	20.000
622620 30120 8	2-1/2	15	2.500	3.060	25.000
622620 30130 7	3	15	3.000	3.560	30.000
622620 30140 6	3-1/2	15	3.500	4.060	35.000
622620 30150 5	4	15	4.000	4.560	40.000

Aluminum Flex UL

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 41503 5	3/8	100	0.375	0.610	4.000
622620 41504 2	3/8	1000	0.375	0.610	4.000
622620 41512 7	1/2	100	0.625	0.920	6.000
622620 41618 6	1/2	500	0.625	0.920	6.000
622620 41619 3	1/2	1000	0.625	0.920	6.000
622620 41522 6	3/4	100	0.812	1.105	8.000
622620 41523 3	3/4	500	0.812	1.105	8.000
622620 41527 8	3/4	1000	0.812	1.105	8.000
622620 41530 1	1	50	1.000	1.380	10.000
622620 41541 7	1-1/4	25	1.250	1.630	12.500
622620 41542 4	1-1/2	25	1.500	1.950	15.000
622620 41551 6	2	25	2.000	2.450	20.000

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles



ANAMET CANADA INC.
 Téléphone: 905-355-2122
 Télécopieur: 905-355-3110
 Site Web: www.anametcanada.com
 Email: csr@anametcanada.com



CONDUIT ETANCHE AUX LIQUIDES AVEC ARMATURE D'ACIER EN SPIRALE CONSEAL CSA & HTC, SEALTITE CSA

D'ANAMET CANADA INC.



Conseal CSA est un produit flexible, étanche aux liquides avec armature d'acier désigné pour utilisation standard commerciale et industrielle. Disponible en diamètre commercial de 3/8" à 2". Évalué à 75° C & FT-4. Ce produit est fabriqué d'acier galvanisé, en spirale avec enveloppe PVC. Les couleurs standards sont noir et gris. Couleurs particulières disponibles sur demande. Des rouleaux plus longs sont aussi disponibles. Testé selon les exigences CSA.

Sealtite CSA est semblable au Conseal CSA et est disponible en diamètre commercial de 2-1/2" à 4". C'est un produit de première qualité qui est fabriqué en armature d'acier en spirale entrelacé pour plus de solidité et pour éliminer que le noyau ce déroule. Ce processus permet a une enveloppe extérieur plus lisse. Couleur standard - noir. Testé selon les exigences CSA et UL.



Conseal HTC est semblable au Conseal CSA mais est fourni d'une enveloppe PVC au taux de 105° C. Ce produit est disponible en diamètre commercial de 3/8" à 2". Consultez le fabricant pour autre taille. Couleur standard - noir.

Diamètre commercial de 3/8" à 2" sont marqués a intervalles successives d'un mètre pour faciliter les mesures.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles

ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



DETAILS DE COMMANDE

Conseal CSA

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 10041 2	3/8	30	0.484	0.710	4.000
622620 10044 3	3/8	300	0.484	0.710	4.000
622620 10061 0	1/2	30	0.622	0.840	6.000
622620 10063 4	1/2	150	0.622	0.840	6.000
622620 10064 1	1/2	300	0.622	0.840	6.000
622620 10071 9	3/4	30	0.820	1.050	8.000
622620 10073 3	3/4	150	0.820	1.050	8.000
622620 10074 0	3/4	300	0.820	1.050	8.000
622620 10081 8	1	30	1.041	1.315	10.000
622620 10083 2	1	150	1.041	1.315	10.000
622620 10090 0	1-1/4	15	1.380	1.660	12.500
622620 10091 7	1-1/4	75	1.380	1.660	12.500
622620 10100 6	1-1/2	15	1.575	1.900	15.000
622620 10111 2	2	15	2.020	2.375	20.000

Sealtite CSA

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 34075 7	2-1/2	8	2.480	2.875	19.000
622620 34085 6	3	8	3.070	3.500	30.000
622620 34095 5	4	8	4.000	4.500	34.000

Conseal HTC

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 14041 8	3/8	30	0.484	0.710	4.000
622620 14061 6	1/2	30	0.622	0.840	6.000
622620 14071 5	3/4	30	0.820	1.050	8.000
622620 14081 4	1	30	1.041	1.315	10.000
622620 14090 6	1-1/4	15	1.380	1.660	12.500
622620 14100 2	1-1/2	15	1.575	1.900	15.000
622620 14112 5	2	15	2.020	2.375	20.000

Notez: Veuillez consulter le fabricant pour la disponibilité de couleurs et longueurs particulières.



Les tailles les plus populaires de Conseal CSA et Conseal HTC sont en bobines emballées sous film de plastique (recyclable) et étiquetées par couleur et taille. Ce format d'emballage permet de dérouler le conduit par le milieu du rouleau pour maintenir la bobine intacte jusqu'à la fin du rouleau.

Diamètre commercial de 3/8" à 2" sont marqués à intervalles successives d'un mètre pour faciliter les mesures.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles



ANAMET CANADA INC.
 Téléphone: 905-355-2122
 Télécopieur: 905-355-3110
 Site Web: www.anametcanada.com
 Email: csr@anametcanada.com



CONDUIT ETANCHE AUX LIQUIDES AVEC ARMATURE D'ACIER EN SPIRALE CONSEAL CW-Bleu

D'ANAMET CANADA INC.



Conseal - CW Bleu est un conduit flexible, étanche aux liquides, **désigné spécifiquement pour ordinateurs**. La couleur bleue est reconnue pour ordinateur. Ce conduit est aussi enroulé d'un fil de cuivre pour supprimer l'interférence électromagnétique.

Autres caractéristiques sont semblables au Conseal - CSA est disponible en même emballage. Disponible en diamètre commercial de 3/8" à 2", en bobine standard et en rouleau plus long. A un taux de FT-4. De plus grosses tailles sont disponibles sur demande. Testé selon les exigences CSA.



Diamètre commercial de 3/8" à 2" sont marquées à intervalles successives d'un mètre pour faciliter les mesures.

Veillez consulter le fabricant pour la disponibilité couleurs particulières.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles

ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



DETAILS DE COMMANDE

Conseal CW-Bleu

UPC	Diamètre Commercial	Longueur standard Bobine/Rouleau (mètres)	Diamètre intérieur Min. (pouces)	Diamètre extérieur Max. (pouces)	Diamètre de courbure intérieure Min (pouces)
622620 16041 6	3/8	30	0.484	0.710	4.000
622620 16044 7	3/8	300	0.484	0.710	4.000
622620 16061 4	1/2	30	0.622	0.840	6.000
622620 16064 5	1/2	300	0.622	0.840	6.000
622620 16071 3	3/4	30	0.820	1.050	8.000
622620 16073 7	3/4	150	0.820	1.050	8.000
622620 16074 4	3/4	300	0.820	1.050	8.000
622620 16081 2	1	30	1.041	1.315	10.000
622620 16083 6	1	150	1.041	1.315	10.000
622620 16090 4	1-1/4	15	1.380	1.660	12.500
622620 16092 8	1-1/4	75	1.380	1.660	12.500
622620 16100 0	1-1/2	15	1.575	1.900	15.000
622620 16110 9	2	15	2.020	2.375	20.000

Noter: Veuillez consulter le fabricant pour disponibilité de couleurs et longueurs particulières.



Les tailles les plus populaires de Conseal CW-Bleu sont en bobines emballées sous film de plastique (recyclable) et étiquetées par couleur et taille. Ce format d'emballage permet de dérouler le conduit par le milieu du rouleau pour maintenir la bobine intacte jusqu'à la fin du rouleau.

Diamètre commercial de 3/8" a 2" sont marqués a intervalles successives d'un mètre pour faciliter les mesures.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles



ANAMET CANADA INC.
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



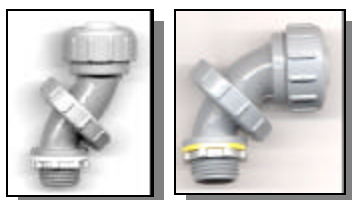
CONDUIT FLEXIBLE NON- METALLIQUE, TUYAUX ET RACCORDS

Modèles NMUA & NMEF

D' ANAMET CANADA INC.



Sealtite - NMUA (gris) est un conduit flexible et non-métallique, **étanche aux liquides** qui est conçus pour l'emploi avec la plu part des applications commerciales et industrielles standards. Disponible en gris, diamètre commercial de 3/8" a 2", uniquement en rouleau standard. Au taux de 80° C a sec, 60° C mouillé, 70° C résistant aux huiles, rayons de soleil etc. Enterrement direct sous terre. **Testé selon les exigences CSA et UL.**



0° - 90° Modèle pivotant



Modèle avec contre-écrou



Raccord a 3 morceaux

Sealtite - NMEF (noir) est un tuyau super flexible, non métallique, **étanche aux liquides** conçus pour l'emploi des applications de grade OEM comme les composants de robots, ou l'installation électrique de machine-outil intérieur. Disponible uniquement en noir, diamètre commerciale de 3/8" a 2", uniquement en rouleau standard. **Approuvé CSA et reconnu UL.**

Le fabricant canadien en tête des conduits flexibles

ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



DETAILS DE COMMANDE



NMUA

UPC	Description	Diamètre commercial	Longueur standard en mètres
622620 39302 9	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	3/8	30
622620 39312 8	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	1/2	30
622620 39322 7	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	3/4	30
622620 39331 9	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	1	30
622620 39341 8	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	1-1/4	15
622620 39353 1	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	1-1/2	15
622620 39361 6	Gris, paroi intérieur lisse a haut rendement	2	15



NMEF

UPC	Description	Diamètre commercial	Longueur standard en mètres
622620 39802 4	Noir, ondulé a rendement stable	3/8	30
622620 39812 3	Noir, ondulé a rendement stable	1/2	30
622620 39822 2	Noir, ondulé a rendement stable	3/4	30
622620 39831 4	Noir, ondulé a rendement stable	1	30
622620 39841 3	Noir, ondulé a rendement stable	1-1/4	30
622620 39853 6	Noir, ondulé a rendement stable	1-1/2	15
622620 39861 1	Noir, ondulé a rendement stable	2	15



UPC	Description	Diamètre Commercial	Emballage standard
622620 92003 4	NMSC38 (1 morceau avec contre-écrou)	3/8	25
622620 92004 1	NMSC50 (1 morceau avec contre-écrou)	1/2	25
622620 92005 8	NMSC75 (1 morceau avec contre-écrou)	3/4	25



UPC	Description	Diamètre Commercial	Emballage standard
622620 92000 3	NMSC9038 (1 morceau avec contre-écrou)	3/8	25
622620 92001 0	NMSC9050 (1 morceau avec contre-écrou)	1/2	25
622620 92002 7	NMSC9075 (1 morceau avec contre-écrou)	3/4	25

UPC	Description	Diamètre Commercial	Emballage standard
622620 00382 9	NMLT38 (Standard)	3/8	25
622620 00502 1	NMLT50 (Standard)	1/2	25
622620 00752 0	NMLT75 (Standard)	3/4	10
622620 00002 6	NMLT100 (Standard)	1	5
622620 12502 6	NMLT125 (Standard)	1-1/4	5
622620 15002 8	NMLT150 (Standard)	1-1/2	2
622620 20002 0	NMLT200 (Standard)	2	2

UPC	Description	Diamètre Commercial	Emballage standard
622620 90382 2	NMLT9038 (Standard)	3/8	10
622620 90502 4	NMLT9050 (Standard)	1/2	10
622620 90752 3	NMLT9075 (Standard)	3/4	10
622620 90102 6	NMLT90100 (Standard)	1	5
622620 12592 7	NMLT90125 (Standard)	1-1/4	5
622620 15092 9	NMLT90150 (Standard)	1-1/2	2
622620 20092 1	NMLT90200 (Standard)	2	2

UPC	Description	Diamètre Commercial	Emballage standard
622620 95502 9	NMLT5090 - 0°-90° Modèle pivotant	1/2	10
622620 95752 8	NMLT7590 - 0°-90° Modèle pivotant	3/4	10

Le fabricant canadien en tête des conduits flexibles

ANAMET CANADA INC.
 Téléphone: 905-355-2122
 Télécopieur: 905-355-3110
 Site Web: www.anametcanada.com
 Email: csr@anametcanada.com



Raccords Etanches aux Liquides

Pour conduit flexible en fonte moulée

D'ANAMET CANADA INC.



Droit, non isolé

UPC	Diamètre Commercial	Description	Emballage standard
622620 32380 4	3/8	LT38	25
622620 32500 6	1/2	LT50	25
622620 32750 5	3/4	LT75	10
622620 32100 8	1	LT100	5
622620 32125 1	1-1/4	LT125	5
622620 32150 3	1-1/2	LT150	2
622620 32200 5	2	LT200	2



90 Degré, non isolé

UPC	Diamètre Commercial	Description	Emballage standard
622620 32938 7	3/8	LT9038	10
622620 32950 9	1/2	LT9050	10
622620 32970 7	3/4	LT9075	10
622620 32910 3	1	LT90100	5
622620 32913 4	1-1/4	LT90125	2
622620 32915 8	1-1/2	LT90150	2
622620 32920 2	2	LT90200	2

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles

ANAMET CANADA INC.
 P.O. Box 550
 Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
 Téléphone: 905-355-2122
 Télécopieur: 905-355-3110
 Site Web: www.anametcanada.com
 Email: csr@anametcanada.com



Les produits FireTech

La meilleure protection contre d'extrêmes chaleurs, flammes, soudure de métal etc...

D'ANAMET CANADA INC.

Isolation résistante et flexible pour tuyaux et câbles...

Protège la personne contre des brûlures sévères dû aux tuyaux tressés chauds, des valves, des collecteurs, système d'échappement de moteur, etc... et contre les irritations de la peau et respiratoires communes avec des fibres de verre non isolés.

Réduit la perte de chaleur, d'énergie et le surchauffement de l'environnement dû aux tuyaux chauds ainsi qu'a d'autres composants bouillants.

Protège les tuyaux et câbles des projections de métal, de soudure et de flammes intermittentes. Sinon, peut causer une accumulation de débris destructif qui peuvent endommager l'extérieur des tuyaux.

Et, en cas de feu, le revêtement FireTech peut faire la différence entre le contrôle et la catastrophe, car le contrôle des circuits électriques, pneumatiques et hydrauliques continuent a fonctionner plus longtemps.



Caractéristiques communes d'isolation FireTech et enveloppe FireTech

Les revêtements et rubans non recouverts d'amiante fabriqué de fibre de verre, entrelacé ou tressé, recouvert de caoutchouc composé de silicone qui garde la fibre de verre sèche et intacte pour maintenir les valeurs d'isolation. La couleur "danger rouge" résulte d'un caoutchouc trop chargé d'oxyde de fer pour améliorer la résistance de chaleur. Argent, jaune et autres couleurs sont disponibles mais ne sont pas aussi efficaces que l'oxyde de fer. Le revêtement et l'enveloppe FireTech maintiennent leurs flexibilités a -54°C et peuvent supporter 260°C continu. Ils ont une durée de vie illimitée et résistent bien aux huiles, carburants et fluides transmissibles de chaleur.

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles



ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



Les produits FireTech

Revêtement FireTech

UPC	Diamètre Intérieur Pouces	Description	Emballage Standard / Pieds
622620 88000 0	1/4	FTS-4	50
622620 88001 7	5/16	FTS-5	50
622620 88002 4	3/8	FTS-6	50
622620 88003 1	7/16	FTS-7	50
622620 88004 8	1/2	FTS-8	50
622620 88005 5	5/8	FTS-10	50
622620 88006 2	3/4	FTS-12	50
622620 88007 9	7/8	FTS-14	50
622620 88008 6	1	FTS-16	50
622620 88009 3	1-1/8	FTS-18	50
622620 88010 9	1-1/4	FTS-20	50
622620 88011 6	1-3/8	FTS-22	50
622620 88012 3	1-1/2	FTS-24	50
622620 88013 0	1-5/8	FTS-26	50
622620 88014 7	1-3/4	FTS-28	50
622620 88015 4	2	FTS-32	50
622620 88016 1	2-1/4	FTS-36	50
622620 88017 8	2-1/2	FTS-40	50
622620 88018 5	2-3/4	FTS-44	50
622620 88019 2	3	FTS-48	50
622620 88020 8	3-1/4	FTS-52	50
622620 88021 5	3-1/2	FTS-56	50
622620 88022 2	3-3/4	FTS-60	50
622620 88023 9	4	FTS-64	50

Enveloppe FireTech

UPC	Largeur en Pouces	Description	Emballage Standard / Pieds
622620 88101 4	1	FTW-1	50
622620 88102 1	2	FTW-2	50
622620 88103 8	3	FTW-3	50
622620 88104 5	4	FTW-4	50
622620 88105 2	5	FTW-5	50

Ruban FireTech

UPC	L x L x Épaisseur Pouces	Description	Emballage Standard
622620 88201 1	1 x 432 x .020	FTT-16	Rouleau
622620 88202 8	1-1/2 x 432 x .060	FTT-24	Rouleau

Feuille FireTech

UPC	Largeur & Côtés Recouverts	Description	Emballage Standard
622620 88301 8	36" - 2 côtés	FSH-36-2	Par commande
622620 88302 5	60" - 2 côtés	FSH-60-2	Par commande
622620 88303 2	40" - 1 côté	FSH-40-1	Par commande

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles



ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



ANAMET CANADA INC.

PRODUITS SEALTITE[®] CONDUIT FLEXIBLE



Conduit Flexible de Première Qualité

Le fabricant Canadien en tête des produits flexibles

ANAMET CANADA INC.
P.O. Box 550
Colborne, Ontario, Canada K0K 1S0
Téléphone: 905-355-2122
Télécopieur: 905-355-3110
Site Web: www.anametcanada.com
Email: csr@anametcanada.com



SEALTITE INDEX

<u>EFST</u>	Noyau d'acier galvanisé a haut rendement avec emballage ficelé enveloppe PVC 1/4" a 6"	Applications générale. Courbure serré et alignement a correction vibration et mouvement. -20° C to + 60° C	<u>Page 5</u>
<u>UA-CSA</u>	Noyau d'acier galvanisé a haut rendement avec fil de cuivre enveloppe PVC 3/8" to 2"	Applications nécessitent UL et/ou CSA. Courbure serré et alignement a correction vibration et mouvement. -20° C to + 60° C	<u>Page 6</u>
<u>EFL</u>	Noyau d'aluminium léger avec emballage enveloppe PVC 3/8" to 2"	Applications ou le poids est important. Courbure serré et alignement a correction vibration et mouvement. -20° C to + 60° C	<u>Page 7</u>
<u>HXC</u>	Noyau d'acier galvanisé a haut rendement avec emballage ficelé enveloppe PVC de caoutchouc thermoplastique 3/8" to 2"	Applications d'extrême températures. Courbure serré et alignement a correction vibration et mouvement. -60° C to + 135° C	<u>Page 8</u>
<u>ZHC</u>	Noyau d'acier galvanisé a haut rendement avec fil de cuivre. Spécial zéro halogène recouvert de polyoléfine. 3/8" to 2"	Applications aux endroits restreints ou réservés. Courbure serré et alignement a correction vibration et mouvement. -46° C to + 82° C	<u>Page 9</u>
<u>MTC</u>	Noyau d'acier galvanisé extrêmement flexible avec enveloppe PVC 3/8" to 2"	Application d'extrême flexibilité comme machine-outil et robotique -20° C to + 60° C	<u>Page 10</u>
<u>CNP</u>	Triple épaisseurs, renforce de nylon non métallique a haut rendement. 3/8" to 2"	Application a haut rendement soumis aux endroits abrasifs, a l'abus physique et un liage constant comme les usines d'automobiles. -20° C to + 60° C	<u>Page 11</u>
<u>DSL</u>	D'acier galvanisé ultra flexible, léger, sans revêtement. 3/16" to 3/4"	Fourni une protection pour l'installation électrique mécanique, sur ou autour de l'équipement. Ultra flexible. Pour situation de courbure serré +230° C	<u>Page 12</u>
<u>DE-710</u>	D'acier galvanisé ultra flexible, a haut rendement, sans revêtement. 5/16" to 9/16"	Fourni une protection pour l'installation électrique mécanique, sur ou autour de l'équipement. Ultra flexible. Pour situation de courbure serré +230° C CSA & UL programme d'installation électrique de composants.	<u>Page 13</u>

Style EFST

Conduit Flexible, tout usage, étanche aux liquides, noyau d'acier galvanisé avec enveloppe PVC



Style fermeture au carré avec emballage ficelé 5/16" - 1-1/4".



Style fermeture entrelacer de 1-1/2" et plus.

UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 35983 4	1/4	30 / 100	3.5
622620 35981 0	1/4	152 / 500	3.5
622620 35993 3	5/16	30 / 100	4
622620 35991 9	5/16	152 / 500	4
622620 36202 5	3/8	30 / 100	4
622620 36212 4	1/2	30 / 100	5
622620 36222 3	3/4	30 / 100	6
622620 36231 5	1	30 / 100	8
622620 36241 4	1-1/4	15 / 50	9
622620 36251 3	1-1/2	15 / 50	11
622620 36261 2	2	15 / 50	14

Consultez le fabricant pour des renseignements sur taille plus grande.

Couleur standard 1/4" & 5/16" - noir. Couleur standard 3/8" et plus - gris.

Sealtite® Style EFST information supplémentaire

- Fabriqué d'un moyen intérieur galvanisé à fermeture au carré, avec emballage ficelé en tailles de 1/4" à 1-1/4" pour flexibilité supplémentaire.
- Fabriqué de fermeture entrelacer avec noyau intérieur d'acier de zinc recouvert d'une bande de métal de taille plus de 1-1/4".
- Utilise avec des raccords standard étanche aux liquides.
- Recouvert d'une enveloppe PVC lisse pour applications extérieures.
- A un taux de -20° C à + 60° C.

Style UA-CSA

Conduit flexible, étanche aux liquides, a haut rendement, noyau d'acier galvanisé avec enveloppe PVC, testé selon les exigences UL et CSA.



Fermeture au carré avec fil de cuivre de 3/8" a 1-1/4".



Style fermeture entrelacer de 1-1/2" et plus.

UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 34202 7	3/8	30 / 100	6
622620 34204 1	3/8	244 / 800	6
622620 34212 6	1/2	30 / 100	7
622620 34213 3	1/2	305 / 1000	7
622620 34222 5	3/4	30 / 100	10
622620 34228 7	3/4	152 / 500	10
622620 34231 7	1	30 / 100	12
622620 34238 6	1	122 / 400	12
622620 34241 6	1-1/4	15 / 50	14
622620 34248 5	1-1/4	76 / 250	14
622620 34251 5	1-1/2	15 / 50	11
622620 34254 6	1-1/2	45 / 150	11
622620 34261 4	2	15 / 50	14
622620 34268 3	2	30 / 100	14

Consultez le fabricant pour des renseignements sure tailles plus grande.

Couleur standard - gris.



Sealtite® Style UA-CSA information supplémentaire

- Fabriqué d'un moyen intérieur galvanisé a fermeture au carré, avec fil cuivre en taille de 3/8" a 1-1/4" pour flexibilité supplémentaire.
- Fabriqué de fermeture entrelacer avec noyau intérieur d'acier de zinc recouvert d'une bande de métal de taille plus de 1-1/4".
- Utilisé avec des raccords standard étanche aux liquides.
- Recouvert d'une enveloppe PVC lisse, résistant aux rayons de soleil, résistant a l'huile. (consultez le fabricant pour les produits résistant aux l'huiles)
- A un taux de -20° C a + 60° C.
- Testé selon les exigences UL et CSA.
- Convenable pour Class 1, Div II; Class 2, Div. I & II; Class 3, Div. I & II.
- Convenable pour enterrement sous terre.

Style EFL

Conduit flexible, léger, étanche aux liquides, a haut rendement, noyau d'aluminium avec enveloppe PVC



Style fermeture au carré avec emballage ficelé 3/8" - 1-1/4".



Style fermeture entrelacer de 1-1/2" et plus.

UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 38002 9	3/8	30 / 100	4
622620 38012 8	1/2	30 / 100	5
622620 38022 7	3/4	30 / 100	6
622620 38031 9	1	30 / 100	8
622620 38041 8	1-1/4	15 / 50	9
622620 38051 7	1-1/2	15 / 50	11
622620 38061 6	2	15 / 50	14
622620 38071 5	2-1/2	15 / 50	19
622620 38081 4	3	7.6 / 25	30
622620 38091 3	4	7.6 / 25	34

Couleur standard - gris.

Sealtite® Style EFL information supplémentaire

- Fabriqué d'un noyau intérieur avec bande d'aluminium légère, avec emballage ficelé en taille de 3/8" a 1-1/4" pour flexibilité supplémentaire.
- Fabriqué de fermeture entrelacer avec moyen intérieure d'aluminium léger de taille plus de 1-1/4".
- Utilisé avec des raccords standards étanches aux liquides.
- Recouvert d'une enveloppe PVC lisse pour applications exposés. Résistant aux rayons de soleil.
- A un taux de -20° C a + 60° C.

Style HCX

Conduit flexible, étanche aux liquides, d'extrême température, noyau d'acier galvanisé avec enveloppe PVC de caoutchouc thermoplastique



UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 39102 5	3/8	30 / 100	4
622620 39112 4	1/2	30 / 100	5
622620 39122 3	3/4	30 / 100	6
622620 39131 5	1	30 / 100	8
622620 39141 4	1-1/4	15 / 50	9
622620 39151 3	1-1/2	15 / 50	11
622620 39161 2	2	15 / 50	14



Style fermeture au carré avec emballage ficelé 3/8" - 1-1/4".



Style fermeture entrelacée de 1-1/2" et plus.

Couleur standard - noir.

Sealtite® Style HCX information supplémentaire

- Fabriqué d'un noyau intérieur galvanisé à fermeture au carré, avec emballage ficelé en taille de 1/4" à 1-1/4" pour flexibilité supplémentaire.
- Fabriqué de fermeture entrelacée avec noyau intérieur d'acier de zinc recouvert d'une bande de métal de taille plus de 1-1/4".
- Utilise avec des raccords standards étanches aux liquides.
- Recouvert d'une enveloppe PVC de caoutchouc lisse thermoplastique pour applications d'extrême température.
- A un taux de -60°C à $+135^{\circ}\text{C}$.

Style ZHC

Conduit flexible, étanche aux liquides, zéro halogène, noyau d'acier galvanisé, recouvert de Polyoléfine.



UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 39502 3	3/8	30 / 100	6
622620 39512 2	1/2	30 / 100	7
622620 39522 1	3/4	30 / 100	10
622620 39531 3	1	30 / 100	12
622620 39541 2	1-1/4	15 / 50	14
622620 39551 1	1-1/2	15 / 50	11
622620 39561 0	2	15 / 50	14



Fermeture au carré avec fil de cuivre de 3/8" à 1-1/4".



Style fermeture entrelacer de 1-1/2" et plus.

Couleur standard - blanc

Sealtite® Style ZHC information supplémentaire

- Fabriqué d'un noyau intérieur galvanisé à fermeture au carré, avec fil cuivre en taille de 3/8" à 1-1/4" pour flexibilité supplémentaire.
- Fabriqué de fermeture entrelacer avec noyau intérieur d'acier de zinc recouvert d'une bande de métal de taille plus de 1-1/4".
- Utilisé avec des raccords standards étanches aux liquides.
- Recouvert de Polyoléfine qui s'éteint en soi-même en réduisant les gazes toxiques et HCL de 99%. Réduit la densité de fumée de 90%.
- A un taux de - 46° C à + 82° C.
- Testé selon les exigences UL.
- Convenable pour Class 1, Div II; Class 2, Div. I & II; Class 3, Div. I & II.

Style MTC

Conduit super flexible, étanche aux liquides, machine-outil, noyau d'acier galvanisé avec enveloppe PVC



Fermeture au carré

UPC	Trade Size	Standard Length Meters / Feet	Min. Inside Bend Diameter (inches)
622620 38302 0	3/8	30 / 100	3
622620 38312 9	1/2	30 / 100	4
622620 38322 8	3/4	30 / 100	5
622620 38331 0	1	30 / 100	6
622620 38341 9	1-1/4	15 / 50	7
622620 38351 8	1-1/2	15 / 50	8
622620 38361 7	2	15 / 50	10

Couleur standard - noir.

Consultez le fabricant pour disponibilité de couleurs.

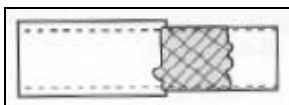


Sealtite® Style MTC information supplémentaire

- Fabriqué d'un noyau intérieur galvanisé a fermeture au carré pour flexibilité extrême.
- Utilisé avec des raccords standards étanches aux liquides.
- Recouvert d'une enveloppe PVC lisse pour applications extérieures.
- Résistant a l'huile, la graisse et la vapeur.
- A un taux de -20° C a + 60° C.

Style CNP

Conduit flexible, étanche aux liquides, a haut rendement, non métallique a triple épaisseurs.



Triple épaisseurs, renforcé de nylon.

UPC	Diamètre Commercial	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 38602 1	3/8	30 / 100	5
622620 38601 4	3/8	76/250	5
622620 38612 0	1/2	30 / 100	6
622620 38611 3	1/2	61 / 200	6
622620 38622 9	3/4	30 / 100	8
622620 38621 2	3/4	53 / 175	8
622620 38631 1	1	30 / 100	12
622620 38641 0	1-1/4	15 / 50	14
622620 38651 9	1-1/2	15 / 50	16
622620 38661 8	2	15 / 50	18

Couleur standard - orange. Disponible en gris sur demande.



Sealtite® Style CNP information supplémentaire

- Fabriqué d'un noyau intérieur lisse d'enveloppe PVC thermoplastique recouvert d'une enveloppe PVC extérieure, résistant a l'huile, liés d'une tresse de nylon renforcée.
- Enveloppe extérieure résistante aux rayons de soleil.
- Utilisé avec des raccords spécifiques, étanche aux liquides. Consultez le fabricant pour information sur les raccords.
- A un taux de -20° C a + 60° C.
- Testé selon les exigences UL et CSA.
- Pour emploi ou les applications ont des facteurs comme endroits abrasifs, de l'abus physique et un pliage constant.

Style DSL

Conduit ultra flexible, léger, d'acier galvanisée pour applications OEM.



Fermeture au carré

UPC	Diamètre Intérieure	Longueur Standard (Mètres / Pieds)	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 60012 7	3/16	76 / 250	2
622620 60022 6	1/4	76 / 250	2
622620 60032 5	5/16	76 / 250	2.5
622620 60042 4	3/8	61 / 200	3
622620 60052 3	7/16	61 / 200	3
622620 60057 8	1/2	61 / 200	3
622620 60067 7	9/16	61 / 200	3
622620 60072 1	5/8	45 / 150	4
622620 60077 6	3/4	45 / 150	4

Sealtite® Style DSL information supplémentaire

- Fabriqué d'une fermeture au carré, avec bande d'acier galvanisée
- Ultra flexible
- Résistant a la corrosion
- A un taux de + 230° C

Style DE-710

Conduit ultra flexible, a haut rendement, d'acier galvanisé pour applications OEM



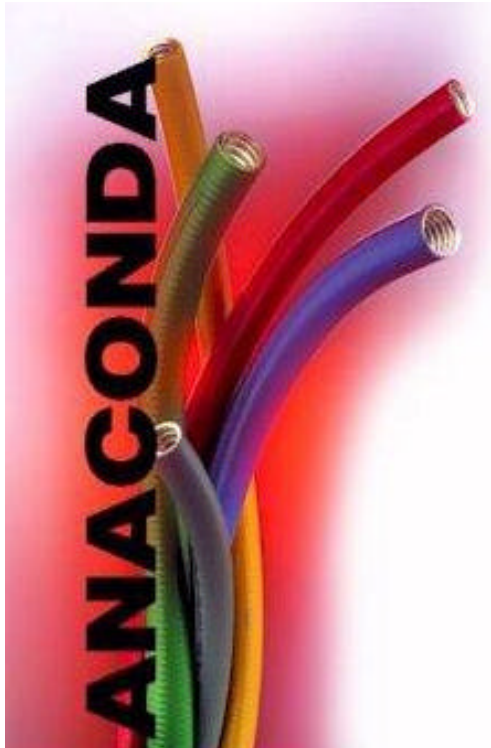
Fermeture au carré

UPC	Diamètre Commercial	Longueur	Diamètre de Courbe Intérieur Min. (Ponces)
622620 52101 9	5/16	Bobine au hasard	2.5
622620 52102 6	5/16	Rouleau au hasard	2.5
622620 52103 3	3/8	Bobine au hasard	2.5
622620 52107 1	3/8	Rouleau au hasard	2.5
622620 52108 8	7/16	Bobine au hasard	3
622620 52109 5	7/16	Rouleau au hasard	3
622620 52112 5	1/2	Bobine au hasard	3
622620 52113 2	1/2	Rouleau au hasard	3
622620 52120 0	9/16	Bobine au hasard	3
622620 52124 8	9/16	Rouleau au hasard	3

Rouleaux de longueur plus longues sur demande.

Sealtite® Style DE-710 information supplémentaire

- Fabriqué d'une fermeture au carré, a haut rendement avec bande d'acier galvanisée.
- Ultra flexible
- Résistant a la corrosion.
- A un taux de + 230° C.
- CSA et UL de programme d'installation électrique de composants reconnus pour système d'installation électrique modulaire.



Systeme de Conduit Non - Metallique

***Conduit Non-metallique du fabricant Canadien en
tête des Systemes de Conduits Flexibles***



***Nous célébrons notre première année de fabricant
NMUA des Conduits Non-metalliques au Canada***

Conduit et Tuyaux



Le produit NMUA d'Anamet est fabriqué dans notre usine a Colborne en Ontario!

- Un produit Canadien de haute qualité.
- Le conduit satisfait toutes les normes applicable CSA et UL.
- Les tuyaux sont approuvés CSA et UL.
- Installation plus simple que le conduit standard étanche aux liquides.
- Se coupe avec un couteau.
- Tous non-métallique a résistance contre la corrosion.



INFORMATION DE COMMANDE

Conduit NMUA



UPC	Description	Gamme de grosseur	Longueur Standard en Mètres
622620 39302 9	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	3/8	30
622620 39312 8	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	1/2	30
622620 39322 7	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	3/4	30
622620 39331 9	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	1	30
622620 39341 8	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	1-1/4	15
622620 39353 1	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	1-1/2	15
622620 39361 6	Gris a haut rendement avec parois intérieur lisse	2	15

Tuyaux NMEF



UPC	Description	Gamme de grosseur	Longueur Standard en Mètres
622620 39802 4	Noir a haut rendement et ondulé	3/8	30
622620 39812 3	Noir a haut rendement et ondulé	1/2	30
622620 39822 2	Noir a haut rendement et ondulé	3/4	30
622620 39831 4	Noir a haut rendement et ondulé	1	30
622620 39841 3	Noir a haut rendement et ondulé	1-1/4	30
622620 39853 6	Noir a haut rendement et ondulé	1-1/2	15
622620 39861 1	Noir a haut rendement et ondulé	2	15

Kit NM (Longueur de connection NMUA avec raccords)



UPC	Description
622620 05162 2	1/2" NMUA conduit flexible de 6'; 2 raccords ajustables de 0-90 degrés
622620 05182 0	1/2" NMUA conduit flexible 8'; 2 raccords ajustables de 0-90 degrés
622620 07572 7	3/4" NMUA conduit flexible de 6'; 2 raccords ajustables de 0-90 degrés
622620 07592 5	3/4" NMUA conduit flexible 8'; 2 raccords ajustables de 0-90 degrés

Raccords NMLT



Utiliser uniquement les raccords haute qualités pour compléter votre système de conduit.

- Tous fabriquer en plastique qui complimente le conduit non–métallique.
- Installation simple. Un choix entre des raccords d'un morceau ou des raccords Standard a plusieurs morceaux.
- Raccords exceptionnels qui pivotent de 0° a 90° disponible en 1/2" et 3/4"

INFORMATION DE COMMANDE



UPC	Description	Grosueur	Emballage standard
622620 95502 9	NMLT5090 - modèle pivotant de 0°-90°	1/2	10
622620 95752 8	NMLT7590 - modèle pivotant de 0°-90°	3/4	10



UPC	Description	Grosueur	Emballage standard
622620 92003 4	NMSC38 (1 morceau avec contre-écrou)	3/8	25
622620 92004 1	NMSC50 (1 morceau avec contre-écrou)	1/2	25
622620 92005 8	NMSC75 (1 morceau avec contre-écrou)	3/4	25



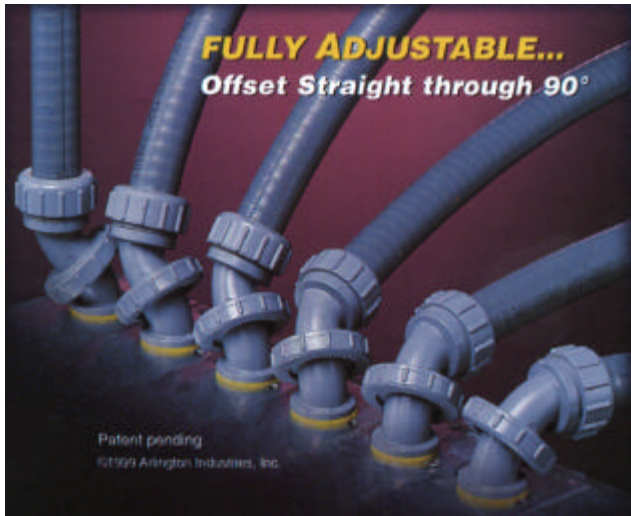
UPC	Description	Grosueur	Emballage standard
622620 92000 3	NMSC9038 (1 morceau avec contre-écrou)	3/8	25
622620 92001 0	NMSC9050 (1 morceau avec contre-écrou)	1/2	25
622620 92002 7	NMSC9075 (1 morceau avec contre-écrou)	3/4	25



UPC	Description	Grosueur	Emballage standard
622620 00382 9	NMLT38 (Standard)	3/8	25
622620 00502 1	NMLT50 (Standard)	1/2	25
622620 00752 0	NMLT75 (Standard)	3/4	10
622620 00002 6	NMLT100 (Standard)	1	5
622620 12502 6	NMLT125 (Standard)	1-1/4	5
622620 15002 8	NMLT150 (Standard)	1-1/2	2
622620 20002 0	NMLT200 (Standard)	2	2



UPC	Description	Grosueur	Emballage standard
622620 90382 2	NMLT9038 (Standard)	3/8	10
622620 90502 4	NMLT9050 (Standard)	1/2	10
622620 90752 3	NMLT9075 (Standard)	3/4	10
622620 90102 6	NMLT90100 (Standard)	1	5
622620 12592 7	NMLT90125 (Standard)	1-1/4	5
622620 15092 9	NMLT90150 (Standard)	1-1/2	2
622620 20092 1	NMLT90200 (Standard)	2	2



Le nouveau raccord pivotant 0-90° d'Anamet!

- Offre une courbure même en position droite
- Peut être facilement positionné à la main à n'importe quel angle de 0° à 90°.
- Éliminer le besoin d'avoir plusieurs raccords dans le domaine.
- Rayon intérieur lisse pour faciliter le tirage.
- Peut être fixé au conduit sans démonter le raccord.



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



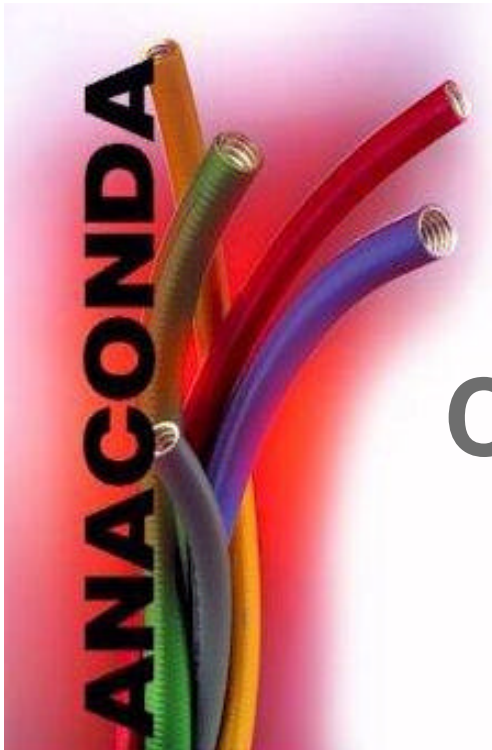
Téléphone: (905) 355-2122 Télécopieur: (905) 355-3110

E-mail: csr@anametcanada.com

Épargnez de l'argent avec le kit d'Anamet NMUA !

- Inclus est la longueur de conduit NMUA étanche aux liquides nécessaire à la connection et 2 raccords pivotants de 0°-90° .
- Toujours avoir exactement le nécessaire pour l'installation. Ne jamais avoir fouiller pour trouver le bon raccord.
- Contrôler le coût d'installation en sachant les besoins de chaque installation.
- Le coût du paquet est moins cher que le conduit et raccords ensemble.





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!*

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 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



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.

