Catalogue de Produits Agricoles









LES PRODUITS AGRICOLES D'ADS VOUS AIDENT À...

travailler les champs plus tôt pour les semis.



augmenter le rendement de vos récoltes et vos revenus.



prévenir les catastrophes et une forte érosion des sols.

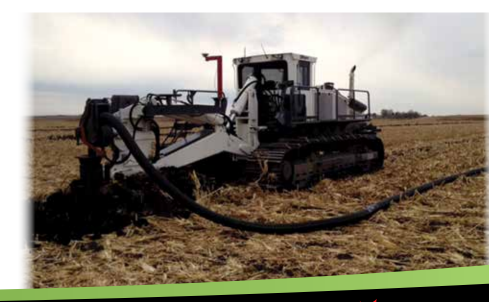


TABLE DES MATIÈRES

TABLEAUX D'INFORMATION SUR LES TUYAUX	6
TUYAUX À PAROI SIMPLE	7
TUYAUX À PAROI DOUBLE	8-9
SYSTÈME DE GESTION DE LA NAPPE PHRÉATIQUE IRRI-DRAII	1 10-11
TUYAUX GRAIN-AIRE	12
TUYAUX DE GESTION DES EAUX PLUVIALES HP	13
TUYAUX D'AÉRATION DES POMMES DE TERRE	13
ACCESSOIRES Tuyaux à paroi simple	14-17 18-24 25
STRUCTURES DE GESTION DES EAUX	26
EXTENTIONS HICKENBOTTOM ^{MD}	26
ARRIVÉES RÉGULÉES	27
EXTENSIONS QUICK DRAIN	27
PROTECTIONS À BARREAUX	27
PROTECTIONS CONTRE LES ANIMAUX	28
PORTILLONS RABATTABLES	28
DRAPEAUX DE DISPOSITION	28
RUBAN NOIR	28
SECTIONS À EMBOUT ÉVASÉ	29
PRODUITS DE DRAINAGE DES FONDATIONS	29
STATIONS DE RELÈVEMENT ET POMPES	30-31
GÉOTEXTILES	32-34
SPÉCIFICATIONS NATIONALES	35



Il y a plus de 50 ans, ADS a commencé à fabriquer des tuyaux à paroi simple pour remplacer les tuyaux utilisés dans le milieu agricole. Les tuyaux à paroi simple d'ADS, faits de polyéthylène haute densité (PEHD), permettent aux agriculteurs de faire leurs semis plus tôt, prolongent la saison de culture et permettent de faire la récolte plus tard. Plus d'un milliard de pieds de tuyaux d'ADS ont été installés dans les champs Nord-américain à des fins de drainage, de contrôle de l'humidité et de gestion des étangs artificiels.

Les agriculteurs optent pour le polyéthylène en raison de sa durabilité à diverses températures, de sa facilité d'installation, de son faible coût et de sa longue durée de vie. Depuis la fin des années 1960, ADS élargit sa gamme de produits en fonction des besoins du marché agricole. Parmi ses produits imbattables, mentionnons les suivants :

- Tuyaux à paroi simple et raccords de 75 à 600 mm (de 3 à 24 po)
- Tuyaux à paroi double et raccords de 100 à 1500 mm (de 4 à 60 po)
- Tuyaux en polypropylène haute performance de 300 à 1500 mm (de 12 à 60 po)
- Tuyaux d'aération des grains résistants aux moisissures Grain-AireMD
- Structures de drainage NyloplastMD
- · Produits de drainage des fondations

- Structure de gestion des eaux
- Stations de relèvement et pompes
- · Grilles contre les animaux
- Extensions d'arrivée
- Géotextiles
- Sections à embout évasé

ADS peut aider les acteurs du milieu agricole grâce à divers outils de drainage:

- · Calculators de débit
- Land Purchase Analysis^{MC}
- G.R.O.W. Analysis^{MC}
- Systèmes Irri-Drain^{MD}

Nous poursuivons notre travail en vue d'améliorer sans cesse nos produits afin de répondre à vos besoins, mais nous veillons aussi à rendre nos renseignements encore plus accessibles. En plus des renseignements sur nos produits et services agricoles fournis sur notre site Web, à www.ads-pipecanada.ca, nous proposons maintenant une application sur les ressources en drainage agricole; vous pouvez donc consulter ces renseignements sur votre téléphone intelligent rapidement et n'importe quand.





TABLEAUX D'INFORMATION SUR LES TUYAUX

Métrage du rouleau de tuyau à paroi simple*

Diamètre du tuyau – Métrage du rouleau	1 ^{er} Tour	2° Tour	3° Tour	4° Tour	5° Tour	6° Tour	7° Tour	8° Tour	9° Tour	10° Tour	11° Tour	Métrage total
4 po - 3 750 pi	131	147	222	236	297	334	393	434	473	533	550	3 750
Au total		278	500	736	1 033	1 267	1 760	2 194	2 667	3 200	3 750	
6 po - 1 500 pi	88	121	183	218	245	285	360					1 500
Au total		209	392	610	855	1 140	1 500					
8 po - 820 pi	78	118	174	206	244							820
Au total		196	370	576	820							
10 po - 520 pi	77	101	144	198								520
Au total		178	322	520								
12 po - 330 pi	60	115	155							·		330
Au total		175	330									

Les cases en vert foncé représentent les attaches intérieures.

Exigences relatives aux tuyaux de drainage par acre, à l'exclusion des conduites principales*

Espacement (entre les tuyaux)	Tuyaux per acre (estimations)
6,096 m (20 pi)	2,200' (671 m)
9,144 m (30 pi)	1,450' (442 m)
12,2 m (40 pi)	1,100' (335 m)
15,2 m (50 pi)	900' (274 m)
18,3 m (60 pi)	725' (221 m)
21,3 m (70 pi)	638' (194 m)
24,4 m 80 pi)	550' (168 m)
27,4 m (90 pi)	500' (152 m)
30,5 m (100 pi)	450' (137 m)
45,7 m (150 pi)	338' (103 m)
61,0 m (200 pi)	225' (69 m)
76,2 m (250 pi)	188' (57 m)
91,4 m (300 pi)	150' (46 m)

^{*} Tuyau à paroi simple. Voir les détails aux pages 6 et 7.

Tableau de chargement pour les tuyaux à paroi double**

Pieds linéaires maximums par camion

Diamètre du tuyau	3,0 m (10 pi) Longueur du tuyau	6,096 m (20 pi) Longueur du tuyau
300 mm (12 po)	786 m (2 580 pi)	731 m (2,400 pi)
375 mm (15 po)	518 m (1 700 pi)	487 m (1 600 pi)
450 mm (18 po)	366 m (1 200 pi)	341 m (1 120 pi)
600 mm (24 po)	192 m (630 pi)	182 m (600 pi)
750 mm (30 po)	110 m (360 pi)	110 m (360 pi)
900 mm (36 po)	73 m (240 pi)	73 m (240 pi)
1 050 mm (42 po)	61 m (200 pi)	61 m (200 pi)
1 200 mm (48 po)	36 m (120 pi)	36 m (120 pi)
1 500 mm (60 po)	24 m (80 pi)	24 m (80 pi)

^{**} Tuyau à paroi double N-12. Voir les détails aux pages 8 et 9.

^{*} Estimations. Il peut y avoir étirement et compression pendant l'installation, ce qui peut changer les données susmentionnées.

TUYAUX À PAROI SIMPLE (Tuyaux certifies BNQ 3624-115)

TUYAUX À PAROI SIMPLE DE 4 ET 6 po

DIAMÈTES		OODE DE
DIAMÈTRE INTÉRIEUR	LONGUEUR STANDARD	CODE DE PRODUIT
	30,5 m (100 pi) non-perforé	04510100
	45,72m (150 pi) non-perforé	04510150
	76,2 m (250 pi) non-perforé	04510250
	30,5 m (100 pi) perforé	04010100
	45,72 m (150 pi) perforé	04810150
	45,72 m (150 pi) perforé Type 3	040201500S
	76,2 m (250 pi) perforé	04810250
	548,64 (1800 pi) perforé	04811800
100	1143 m (3 750 pi) perforé	04813750
100 mm (4 po)	1143 m (3750 pi) perforé Type 3	040637500S
(4 po)	30.48 m (100 pi) enrobé	04730100BS
	45,72 m (150 pi) enrobé Type 3	0473301500S
	45,72 m (150 pi) enrobé	04730150BS
	76,2 m (250 pi) enrobé Type 3	047702500S
	76,20 m (250 pi) enrobé	04830250BS
	548,64 m (1800pi) enrobé Type 3	0473018000S
	1143 m (3750 pi) enrobé	04833750BS
	1143 m (3750 pi) enrobé Type 3	047337500S
	1143 m (3750 pi) 250um Type 3	04833750QS
	30,48 m (100 pi) non-perforé	06510100
	251,46 m (825 pi) non-perforé	06800825
	457,2 m (1 500 pi) non-perforé	06801500
450	30,48 m (100 pi) perforé	06010100
150 mm (6 po)	251,46 m (825 pi) perforé	06810825
(0 00)	457,2 m (1 500 pi) perforé	06811500
	30,48 m (100 pi) perforé/gaine	06830100BS
	251,46 m (825 pi) perforé/gaine	06830825BS
	457,2 m (1 500 pi) perforé/gaine	06831500BS

TUYAUX À PAROI SIMPLE DE 8 À 12 po

<u>-</u>		
DIAMÈTRE INTÉRIEUR	LONGUEUR STANDARD	CODE DE PRODUIT
	6,096 m (20 pi) plein	08800020
	30,48 m (100 pi) plein	08800100
	121,92 m (400) plein	08800400
	249,93 m (820 pi) plein	08800820
	6,096 m (20 pi) perforé	08810020
200 mm	30,48 m (100 pi) perforé	08810100
(8 po)	121,92 m (400) perforé	08810400
	249,93 m (820 pi) perforé	08810820
	6,096 m (20 pi) enrobé	08830020BS
	30,48 m (100 pi) enrobé	08830100BS
	121,92 m (400 pi) enrobé	08830400BS
	249,93 m (820 pi) perforé	08830820BS
	6,096 m (20 pi) plein	10800020
	30,48 m (100 pi) plein	10800100
	158,496 m (520 pi) plein	10800520
050	6,096 m (20 pi) perforé	10810020
250 mm (10 po)	30,48 m (100 pi) perforé	10810100
(±0 p0)	158,49 m (520 pi) perforé	10810520
	6,096 m (20 pi) enrobé	10830020
	30,48 m (100 pi) enrobé	10830100
	158,49 m (520 pi) enrobé	10830520
	6,096 m (20 pi) plein	12510020
	100,584 m (330 pi) plein	12510330
300 mm	6,096 m (20 pi) perforé	12010020
(12 po)	100,584 m (330 pi) perforé	12010330
	6,096 m (20 pi) enrobé	
	100,584 m (330 pi) enrobé	12730330



TUYAUX N-12 À PAROI DOUBLE (Tuyaux certifiés BNQ 3624-120)

TUYAUX À PAROI DOUBLE DE 4 À 10 po*

DE 4 A 10 po*					
DIAMÈTRE	LONGUEUR	STYLE	N-12 À JOINT PAR EMBOÎTEMENT HYDROFUGE*(WT)		
100 mm	6,096 m	non- perforé	04650020IBEA		
(4 po)	(20 pi)	perforé	04610020IBEA		
		enrobé	04630020IBEA		
150 mm	6,096 m (20 pi)	non- perforé	06650020IBEA		
(6 po)		perforé	06610020IBEA		
		enrobé	06630020IBEA		
200 mm	6,096 m	non- perforé	08650020IBEA		
(8 po)	(8 po) (20 pi) perforé (08610020IBEA			
		enrobé	08630020IBEA		
250 mm	6.096 m	non- perforé	10650020IBEA		
(10 po)	(20 pi)	perforé	10610020IBEA		
		enrobé	10630020IBEA		



*DISPONIBILITÉ LIMITÉE SELON LA RÉGION



TUYAUX N-12 À PAROI DOUBLE (Tuyaux certifiés BNQ 3624-120)

TUYAUX À PAROI DOUBLE DE 12 À 60 po (ASTM F2648)

	OU PU (ASTIVI F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DIAMÈTRE	LONGUEUR	STYLE	N-12 À BOUT UNI	N-12 À JOINT PAR EMBOÎTEMENT ÉTANCHE(ST)	N-12 À JOINT PAR EMBOÎTEMENT HYDROFUGE (WT)	
	3,0 m (10 pi)	non-perforé	12950010HD			
	6,096 m (20 pi)	non-perforé	12950020HD	12850020DW	12650020IBEA	
300 mm	7,315 m (24 pi)	non-perforé	12950024HD			
(12 po)	9,144 m (30 pi)	non-perforé	12950030HD			
	6 006 m (20 ni)	perforé		12810020DW		
	6,096 m (20 pi)	enrobé		12830020DW		
	3,0 m (10 pi)	non-perforé	15950010HD			
	6,096 m (20 pi)	non-perforé	15950020HD	15850020DW	15650020IBEA	
375 mm	7,315 m (24 pi)	non-perforé	15950024HD			
(15 po)	9,144 m (30 pi)	non-perforé	15950030HD			
	6 006 m (20 ni)	perforé		15810020DW		
	6,096 m (20 pi)	enrobé		15830020DW		
	3,0 m (10 pi)	non-perforé	18950010HD			
	6,096 m (20 pi)	non-perforé	18950020HD	18850020DW	18650020IBEA	
450 mm	7,315 m (24 pi)	non-perforé	18950024HD			
(18 po)	9,144 m (30 pi)	non-perforé	18950030HD			
	6,096 m (20 pi)			18810020DW		
		enrobé		18830020DW		
	3,0 m (10 pi)	non-perforé	24950010HD			
	6,096 m (20 pi)	non-perforé	24950020HD	24850020DW	24650020IBEA	
600 mm	7,315 m (24 pi)	non-perforé	24950024HD			
(24 po)	9,144 m (30 pi)	non-perforé	24950030HD			
	6,096 m (20 pi)	perforé		24810020DW	24650020DW	
		enrobé		24830020DW		
	3,0 m (10 pi)	non-perforé	30950010HD			
	6,096 m (20 pi)	non-perforé	30950020HD	30850020DW	30650020IBEA	
750 mm	7,315 m (24 pi)	non-perforé	30950024HD			
(30 po)	9,144 m (30 pi)	non-perforé	30950030HD			
	6,096 m (20 pi)	perforé		30810020DW		
	o,ooo (=o p.)	enrobé		30830020DW		
900 mm		non-perforé	36950020DW	36850020DW	36650020IBEA	
(36 po)		perforé		36810020DW		
(= = ==/	(30 po)			36830020DW		
1050 mm	6,096 m (20 pi)	non-perforé	42950020DW	42850020DW	42650020DW	
(42 po)	-, (= v pi)	perforé	42910020DW	42810020DW		
1200 mm	6,096 m (20 pi)	non-perforé	48950020DW	48850020DW	48650020DW	
(48 po)	-,000 (20 pi)	perforé	48910020DW	48810020DW		
1500 mm	6,096 m (20 pi)	non-perforé	60950020DW	60850020DW	60650020IBEA	
(60 po)	5,555 m (25 pi)	perforé		60810020DW		

SYSTÈME DE GESTION DE LA NAPPE PHRÉATIQUE IRRI-DRAIN

Le système Irri-Drain permet de gérer l'apport en eau grâce à ses fonctions éprouvées d'irrigation et de drainage des champs à l'aide des mêmes installations. C'est aussi un système de gestion des nutriments, ce qui permet de garder l'engrais dans les champs plus longtemps pour en favoriser l'absorption.

En gérant l'apport en eau avec le système Irri-Drain, vous contrôlez également les variables de production : la date de semis, l'absorption de l'engrais et le développement des plantes, l'efficacité des herbicides et insecticides, le tassement du sol, la résistance à la verse, le taux d'humidité à la récolte et, surtout, le RENDEMENT.

Plein contrôle de l'irrigation ET du drainage

L'installation du système Irri-Drain permet de gérer plus adéquatement et rapidement l'humidité dans les champs. Il suffit d'irriguer par temps sec et de drainer par temps humide. Utilisez Irri-Drain pour neutraliser les mauvaises conditions météorologiques afin d'effectuer les semis à temps, d'augmenter votre rendement et de diversifier vos cultures.

En mode irrigation, l'eau peut être canalisée dans les conduites d'alimentation et pompée dans les conduites perforées, de sorte à renvoyer l'eau à la source et permettre aux systèmes racinaires d'absorber ce dont ils ont besoin. Ce système de RECIRCULATION DES EAUX alimente la nappe phréatique de sorte à assurer un taux d'humidité du sol optimal pour vos cultures et optimise le développement racinaire.

En mode drainage, par exemple pendant et après une période de pluie prolongée, la pompe est arrêtée et les sorties de drainage sont ouvertes.

Le système Irri-Drain vous permet de gérer le moment où vous irriguez et drainez vos champs afin de maximiser votre rendement et vos profits.

Une solution pour tous les champs

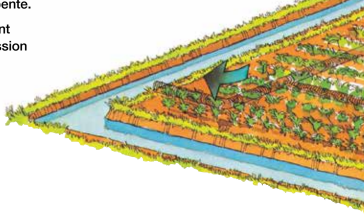
Le système Irri-Drain fonctionne aussi bien dans les champs en pente.

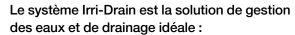
On utilise alors des collecteurs à déversoirs pour un aménagement en cascade qui répartit l'eau sur toute la pente. Il suffit d'une pression d'au plus 5 lb/po² pour faire fonctionner le système Irri-Drain



Collecteur Irri-Drain au bout d'un champ de maïs







ÉCONOMIES D'ARGENT

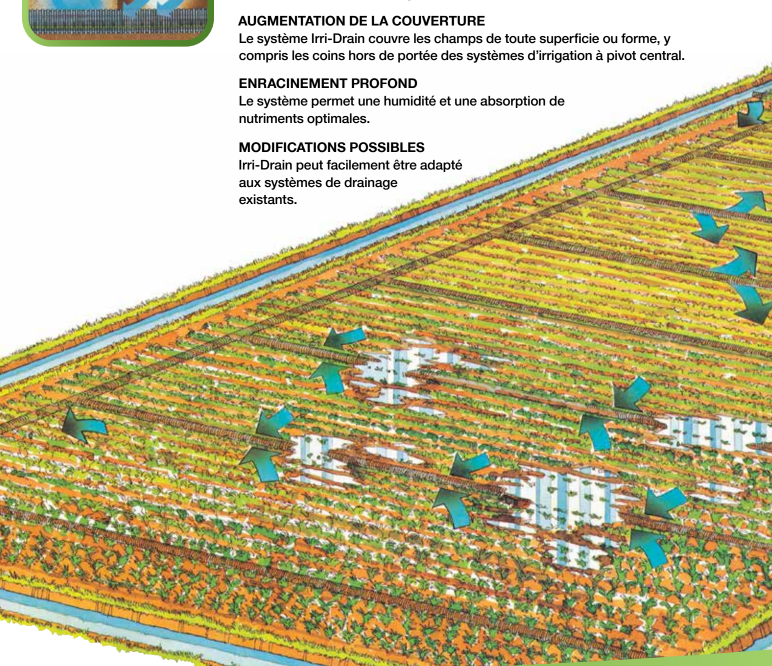
Le fait d'acheter un seul système pour deux fonctions rend les coûts d'Irri-Drain comparables à ceux d'un système d'irrigation à pivot central.

ÉCONOMIES ÉNERGÉTIQUES

L'utilisation de la gravité et d'une faible pression de pompage permet de déployer un minimum d'énergie pour obtenir le volume d'eau acre-pouce nécessaire dans le sous-sol.

ÉLIMINATION DE L'ÉVAPORATION

L'évaporation associée aux gicleurs est chose du passée.



TUYAUX GRAIN-AIRE

TUYAUX GRAIN-AIRE AVEC GAINE FILTRANTE

	DESCRIPTION	CODE OF PRODUIT
Tuyau à paroi	6,096 m (20 pi) de long. et 375 mm (15 po) de dia.	15840020SW
simple	6,096 m (20 pi) de long. et 450 mm (18 po) de dia.	18840020SW
	6,096 m (20 pi) de long. et 300 mm (12 po) de dia.	12840020
	6,096 m (20 pi) de long. et 375 mm (15 po) de dia.	15840020
Tuyau à paroi	6,096 m (20 pi) de long. et 450 mm (18 po) de dia.	18840020
double	6,096 m (20 pi) de long. et 600 mm (24 po) de dia.	24840020
	6,096 m (20 pi) de long. et 750 mm (30 po) de dia.	30840020
	6,096 m (20 pi) de long. et 900 mm (36 po) de dia.	36840020
Matière filtrante	Matière filtrante 91,4 m (300 pi) de long. et 450 mm (18 po) de larg	1884HARL
Matiere ilitrante	Matière filtrante 91,4 m (300 pi) de long. et 600 mm (24 po) de larg.	2484HARL
	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 300 mm (12 po) de dia.	1284HA
	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 375 mm (15 po) de dia.	1584HA
Gaine filtrante	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 450 mm (18 po) de dia.	1884HA
Gaine illtrante	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 600 mm (24 po) de dia.	2484HA
	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 750 mm (30 po) de dia.	3084HA
	Gaine filtrante 6,4 m (21 pi) de long. et 900 mm (36 po) de dia.	3684HA



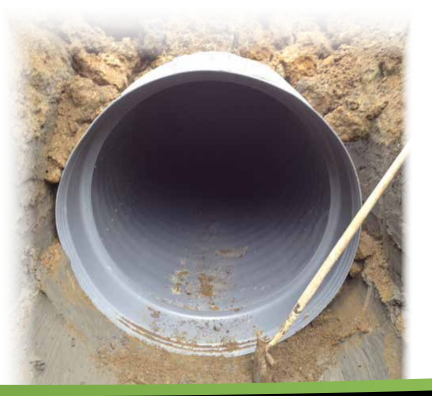
TUYAUX EN POLYPROPYLÈNE HAUTE PERFORMANCE

TUYAUX DE GESTION DES EAUX PLUVIALES HP

DIAMÈTRE	LONGUEUR	CODE DE PRODUIT		
300 mm (12 po)	6,096 m (20 po)	1265 0020 IBPL		
375 mm (15 po)	6,096 m (20 po)	1565 0020 IBPL		
450 mm (18 po)	6,096 m (20 po)	1865 0020 IBPL		
600 mm (24 po)	6,096 m (20 po)	2465 0020 IBPL		
750 mm (30 po)	6,096 m (20 po)	3065 0020 IBPL		
900 mm (36 po)	6,096 m (20 po)	3665 0020 IBPL		
1050 mm (42 po)	6,096 m (20 po)	4265 0020 IBPL		
1200 mm (48 po)	6,096 m (20 po)	4865 0020 IBPL		
1500 mm (60 po)	6,096 m (20 po)	6065 0020 IBPL		

TUYAUX D'AÉRATION DES POMMES DE TERRE

DIAMÈTRE	LONGUEUR	CODE DE PRODUIT
375 mm (15 po) HP	6,096 m (20 po)	15870020PLSP
450 mm (18 po) HP	6,096 m (20 po)	18870020PLSP
450 mm (18 po) PEHD	6,096 m (20 po)	18870020SP
450 mm 18 po) HP	6,096 m (20 po)	18970020PLSP
450 mm (18 po) PEHD	6,096 m (20 po)	18970020SP
600 mm (24 po) HP	6,096 m (20 po)	24870020PLSP
750 mm (30 po) HP	6,096 m (20 po)	30970020PLSP





ACCESSOIRES POUR TUYUAUX À PAROI SIMPLE

RACCORDS INTERNES

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0416AA
100 mm (4 po)	0417AA
150 mm (6 po)	0615AA
200 mm (8 po)	0815AA
250 mm (10 po)	1015AA



RACCORDS RAPIDES EXTERNES

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0412AA
150 mm (6 po)	0612AA
200 mm (8 po)	0812AA
250 mm (10 po)	1012AA



RACCORDS FENDUS

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0411AA
150 mm (6 po)	0611AA
200 mm (8 po)	0811AA
250 mm (10 po)	1011AA



COUDES 90°

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0490AA



COUDE 45°

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0445AA



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI SIMPLE

BOUCHON PRESSION*

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT	
DIAMETRE	PRESSION	FENDU
100 mm (4 po) non-perforé	0432AA	0431AA
150 mm (6 po) non-perforé		0631AA
200 mm (8 po) non-perforé	0832AA	0831AA
250 mm (10 po) non-perforé	1032AA	
300 mm (12 po) non-perforé		1267AA
375 mm (15 po) non-perforé		1567AA
450 mm (18 po) non-perforé		1867AA
600 mm (24 po) non-perforé		2467AA

* LES BOUCHONS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS À L'HORIZONTALE SEULEMENT. ILS NE SONT PAS CONÇUS POUR LES UTILISATIONS À LA VERTICALE, QUI DOIVENT ÊTRE ÉVITÉES. UNE MAUVAISE UTILISATION OU UNE INSTALLATION INADÉQUATE DES BOUCHONS PEUT CAUSER DES DOMMAGES OU DES BLESSURES, VOIRE LA MORT.



BOUCHON PRESSION



BOUCHON FENDU

BOUCHON INTERNE

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po) non-perforé	0433AA
100 mm (4 po) perforé	0434AA
150 mm (6 po) non-perforé	0633AA



RÉDUCTEUR

TAILLE	CODE DE PRODUIT
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0614AA
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0816AA
250 x 200 mm (10 x 8 po)	1018AA
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1210AA
375 x 300 mm (15 x 10 po)	1510AA



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI SIMPLE

TÉ FERMÉ

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0441AA
150 mm (6 po)	0641AA
200 mm (8 po)	0841AA
250 mm (10 po)	1041AA



TÉ MOULÉ

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0421AA
150 mm (6 po)	0626AA



TÉ RÉDUCTEUR

TAILLE	CODE DE PRODUIT
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0624AA
150 x 125 mm (6 x 5 po)	0625AA



TÉS AVEUGLES MULTIPLES

TAILLE	CODE DE PRODUIT
200 x 200/150/100 mm (8 x 8/6/4 po)	0845AA
250 x 250/200 mm (10 x 10/8 po)	1045AA
300 x 300/250 mm (12 x 12/10 po)	1247AA



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI SIMPLE

TÉS MULTIPLES

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
150 X 75/100/125/150 mm	0644AA	
(6 x 3/4/5/6 po)	0044AA	
200 x 100/125/150/200 mm	0844AA	
(8 x 4/5/6/8 po)	U044AA	
250 x 150/200/250 mm	104444	
(10 x 6/8/10 po)	1044AA	
300 x 300/250 mm	404744	
(12 x 12/10 po)	1247AA	



CROIX MULTIPLES

TAILLE	CODE DE PRODUIT
150 mm (6 po)	0654AA



SELLETTE

٦			
	TAILLE	CODE DE PRODUIT	
İ	100 x 150/200 mm (4 x 6/8 po)	0450AA	
	10 x 250/300 mm (4 x 10/12 po)	0410AA	
	150 x 375/450/600 mm	0650AA	
	(6 x 15/18/24 po)		



RACCORDS À 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0422AA
150 mm (6 po)	0622AA
200 mm (8 po)	0822AA



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI DOUBLE

MANCHON EXTÉRIEUR DE 4 À 10 po

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0412AA
150 mm (6 po)	0613AA
200 mm (8 po)	0813AA
250 mm (10 po)	1013AA



MANCHON FENDU DE 10 À 60 po

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT	
	Raccord	Raccord et garniture
250 mm (10 po)	1011AA	1066AA
300 mm (12 po)	1265AA	1266AA
375 mm (15 po)	1565AA	1566AA
450 mm (18 po)	1865AA	1866AA
600 mm (24 po)	2465AA	2466AA
750 mm (30 po)	3065AA	3066AA
900 mm (36 po)	3661AA	
1050 mm (42 po)	4265AA	
1200 mm (48 po)	4865AA	
1500 mm (60 po)	6065AA	



MANCHON MAR-MAC^{MD}

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
200 mm (8 po)	0867RC
250 mm (10 po)	1067RC
300 mm (12 po)	1267RC
375 mm (15 po)	1567RC
450 mm (18 po)	1867RC
600 mm (24 po)	2467RC
750 mm (30 po)	3067RC
900 mm (36 po)	3667RC
1 050 mm (42 po)	4267RC
1 200 mm (48 po)	4867RC
1 350 mm (54 po)	5467RC
1 500 mm (60 po)	6067RC



MANCHON DOUBLE LARGEUR MAR-MAC



DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
300 mm (12 po)	1267RCD
375 mm (15 po)	1567RCD
450 mm (18 po)	1867RCD
600 mm (24 po)	2467RCD
750 mm (30 po)	3067RCD
900 mm (36 po)	3667RCD
1 050 mm (42 po)	4267RCD
1 200 mm (48 po)	4867RCD
1 350 mm (54 po)	5467RCD
1 500 mm (60 po)	6067RCD





ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI DOUBLE

BOUCHONS* DE 12 À 60 po*

DIAMÈTRE	N-12 STANDARD	N-12 HYDROFUGE
	Bout Uni	Cloche & Garn.
300 mm (12 po)	1201AN	1201AN65B
375 mm (15 po)	1501AN	1501AN65B
450 mm (18 po)	1801AN	1801AN65B
600 mm (24 po)	2401AN	2401AN65B
750 mm (30 po)	3001AN	3001AN65B
900 mm (36 po)	3601AN	3601AN65B
1 050 mm (42 po)	4201AN	4201AN65B
1 200 mm (48 po)	4801AN	4801AN65B
1 500 mm (60 po)	6001AN	6001AN65B



BOUCHONS FENDUS DE 6 À 24 po

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
150 mm (6 po)	0667AA
200 mm (8 po)	0867AA
250 mm (10 po)	1067AA
300 mm (12 po)	1267AA
375 mm (15 po)	1567AA
450 mm (18 po)	1867AA
600 mm (24 po)	2467AA



BOUCHONS AVEC GARNITURE SANS PRESSION DE 8 À 60 po**



DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
200 mm (8 po)	0833AA
250 mm (10 po)	1033AA
300 mm (12 po)	1233AA
375 mm (15 po)	1533AA
450 mm (18 po)	1833AA
600 mm (24 po)	2433AA
750 mm (30 po)	3033AA
900 mm (36 po)	3633AA
1 050 mm (42 po)	4233AA
1 200 mm (48 po)	4833AA
1 500 mm (60 po)	6033AA



REMARQUE: COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT AUX VENTES POUR LES TAILLES QUI NE SONT PAS MENTIONNÉES CI-DESSUS.

^{*} LES BOUCHONS DOIVENT ÊTRE UTILISÉS À L'HORIZONTALE SEULEMENT. ILS NE SONT PAS CONÇUS POUR LES UTILISATIONS À LA VERTICALE, QUI DOIVENT ÊTRE ÉVITÉES. UNE MAUVAISE UTILISATION OU UNE INSTALLATION INADÉQUATE DES BOUCHONS PEUT CAUSER DES DOMMAGES OU DES BLESSURES, VOIRE LA MORT.

^{**} SOLUTION TEMPORAIRE. NE PAS INSTALLER À LA VERTICALE.

ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI DOUBLE FABRIQUÉS

RÉDUCTIONS À PAROI DOUBLE FABRIQUÉES - DE 6 À 30 po

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 00 po
DIAMÈTRE	N-12 STANDARD
150 x 100 mm (6x4 po)	0670AN
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0870AN
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0871AN
250 x 100 mm (10 x 4 po)	1070AN
250 x 150 mm (10 x 6 po)	1071AN
250 x 200 mm (10 x 8 po)	1072AN
300 x 100 mm (12 x 4 po)	1270AN
300 x 150 mm (12 x 6 po)	1271AN
300 x 200 mm (12 x 8 po)	1272AN
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1273AN
375 x 100 mm (15 x 4 po)	1570AN
375 x 150 mm (15 x 6 po)	1571AN
375 x 200 mm (15 x 8 po)	1572AN
375 x 250 mm (15 x 10 po)	1573AN
375 x 300 mm (15 x 12 po)	1574AN
450 x 100 mm (18 x 4 po)	1870AN
450 x 150 mm (18 x 6 po)	1871AN
450 x 200 mm (18 x 8 po)	1872AN
450 x 250 mm (18 x 10 po)	1873AN
450 x 300 mm (18 x 12 po)	1874AN
450 x 375 mm (18 x 15 po)	1875AN
600 x 100 mm (24 x 4 po)	2470AN
600 x 150 mm (24 x 6 po)	2471AN
600 x 200 mm (24 x 8 po)	2472AN
600 x 250 mm (24 x 10 po)	2473AN
600 x 300 mm (24 x 12 po)	2474AN
600 x 375 mm (24 x 15 po)	2475AN
600 x 450 mm (24 x 18 po)	2476AN
750 x 100 mm (30 x 4 po)	3070AN
750 x 150 mm (30 x 6 po)	3071AN
750 x 200 mm (30 x 8 po)	3072AN
750 x 250 mm (30 x 10 po)	3073AN
750 x 300 mm (30 x 12 po)	3074AN
750 x 375 mm (30 x 15 po)	3075AN
750 x 450 mm (30 x 18 po)	3076AN
750 x 600 mm (30 x 24 po)	3077AN

RÉDUCTIONS À PAROI DOUBLE FABRIQUÉES - DE 36 À 60 po

DIAMÈTRE	N-12 STANDARD
900 x 100 mm (36 x 4 po)	3670AN
900 x 150 mm (36 x 6 po)	3671AN
900 x 200 mm (36 x 8 po)	3672AN
900 x 250 mm (36 x 10 po)	3673AN
900 x 300 mm (36 x 12 po)	3674AN
900 x 375 mm (36 x 15 po)	3675AN
900 x 450 mm (36 x 18 po)	3676AN
900 x 600 mm (36 x 24 po)	3677AN
900 x 750 mm (36 x 30 po)	3678AN
1 050 x 150 mm (42 x 6 po)	4271AN
1 050 x 200 mm (42 x 8 po)	4272AN
1 050 x 250 mm (42 x 10 po)	4273AN
1 050 x 300 mm (42 x 12 po)	4274AN
1 050 x 375 mm (42 x 15 po)	4275AN
1 050 x 450 mm (42 x 18 po)	4276AN
1 050 x 600 mm (42 x 24 po)	4277AN
1 050 x 750 mm (42 x 30 po)	4278AN
1 050 x 900 mm (42 x 36 po)	4279AN
1 200 x 300 mm (48 x 12 po)	4874AN
1 200 x 375 mm (48 x 15 po)	4875AN
1 200 x 450 mm (48 x 18 po)	4876AN
1 200 x 600 mm (48 x 24 po)	4877AN
1 200 x 750 mm (48 x 30 po)	4878AN
1 200 x 900 mm (48 x 36 po)	4879AN
1 200 x 1 050 mm (48 x 36 po)	4842AN
1 500 x 600 mm (60 x 24 po)	6077AN
1 500 x 750 mm (60 x 30 po)	6078AN
1 500 x 900 mm (60 x 36 po)	6079AN
1 500 x 1 050 mm (60 x 42 po)	6042AN
1 500 x 1 200 mm (60 x 48 po)	6048AN



NOTE: CONTACT YOUR LOCAL SALES REPRESENTATIVE FOR AVAILABILITY OF SIZES NOT LISTED ABOVE.

ACCESSOIRES POUR LES TUYAUX À PAROI DOUBLE FABRIQUÉS

COUDES DE 22,5° À PAROI DOUBLE FABRIQUÉS - DE 4 À 60 po

DIAMÈTRE	N-12 Standard
100 mm (4 po)	0492AN
150 mm (6 po)	0692AN
200 mm (8 po)	0892AN
250 mm (10 po)	1092AN
300 mm (12 po)	1292AN
375 mm (12 po)	1592AN
450 mm (18 po)	1892AN
600 mm (24 po)	2492AN
750 mm (30 po)	3092AN
90 mm (36 po)	3692AN
1 050 mm (42 po)	4292AN
1 200 mm (48 po)	4892AN
1 500 mm (60 po)	6092AN



TÉS À PAROI DOUBLE DE 12 À 60 po

DIAMÈTRE	N-12 Standard
250 mm (10 po)	1063AN
300 mm (12 po)	1264AN
375 mm (15 po)	1565AN
450 mm (18 po)	1866AN
600 mm (24 po)	2467AN
750 mm (30 po)	3068AN
900 mm (36 po)	3669AN
1 050 mm (42 po)	4251AN
1 200 mm (48 po)	4851AN
1 500 mm (60 po)	6051AN



COUDES DE 45° À PAROI DOUBLE FABRIQUÉS – DE 12 À 60 po

DIAMÈTRE	N-12 Standard
250 mm (10 po)	1094AN
300 mm (12 po)	1297AN
375 mm (15 po)	1597AN
450 mm (18 po)	1897AN
600 mm (24 po)	2497AN
750 mm (30 po)	3097AN
900 mm (36 po)	3697AN
1 050 mm (42 po)	4297AN
1 200 mm (48 po)	4897AN
1 500 mm (60 po)	6097AN



RACCORDS À 45° À PAROI DOUBLE STANDARD – DE 12 À 24 po

DIAMÈTRE	N-12 Standard
300 mm (10 po)	1284AN
300 mm (12 po)	1284AN
375 mm (15 po)	1585AN
450 mm (18 po)	1886AN
600 mm (24 po)	2487AN



COUDES DE 90° À PAROI DOUBLE FABRIQUÉS – DE 12 À 18 po

DIAMÈTRE	N-12 Standard
300 mm (12 po)	1298AN
375 mm (15 po)	1598AN
450 mm (18 po)	1898AN
600 mm (24 po)	2498AN
750 mm (30 po)	3098AN
900 mm (36 po)	3698AN
1 050 mm (42 po)	4298AN
1 200 mm (48 po)	4898AN
1 500 mm (60 po)	6098AN



REMARQUE: COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT AUX VENTES POUR CONNAÎTRE LES TAILLES QUI NE SONT PAS MENTIONNÉES CI-DESSUS.

ACCESSOIRES ÉTANCHES (emboîtement à taquets)

TÉS TAILLE CODE DE PRODUIT 100 mm (4 po) 0460ST 150 mm (6 po) 0661ST 200 mm (8 po) 0862ST 250 mm (10 po) 1062ST 300 mm (12 po) 1264ST



Į	TÉS DE RÉDUCTION	
,	TAILLE	CODE DE PRODUIT
	150 x 100 mm (6 x 4 po)	0660ST
	200 x 100 mm (8 x 4 po)	0863ST
	200 x 150 mm (8 x 6 po)	0836ST
	250 x 100 mm (10 x 4 po)	1060ST
	250 x 150 mm (10 x 6 po)	1036ST
	300 x 200 mm (12 x 10 po)	1263ST



RACCORDS À 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0480ST
150 mm (6 po)	0681ST
200 mm (8 po)	0882ST
250 mm (10 po)	1083ST
300 mm (12 po)	1284ST



RACCORDS DE RÉDUCTION À 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0680ST
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0880ST
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0881ST
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1283ST



COUDES DE 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0494ST
150 mm (6 po)	0694ST
200 mm (8 po)	0894ST
250 mm (10 po)	1094ST
300 mm (12 po)	1294ST



TÉS COURBÉS

TAILLE	CODE DE PRODUIT
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0863ST
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0836ST
250 x 150 mm (10 x 6 po)	1036ST



COUDES DE 90°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0499ST
150 mm (6 po)	0699ST
200 mm (8 po)	0899ST
250 mm (10 po)	1099ST
300 mm (12 po)	1299ST



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI DOUBLE

TÉS

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0460WT
150 mm (6 po)	0661WT
200 mm (8 po)	0862WT
250 mm (10 po)	1063WT
300 mm (12 po)	1264WT



TÉS DE RÉDUCTION

TAILLE	CODE DE PRODUIT
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0660WT
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0863WT
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0836WT
250 x 100 mm (10 x 4 po)	1060WT
250 x 150 mm (10 x 6 po)	1036WT
250 x 200 mm (10 x 8 po)	1062WT
300 x 100 mm (12 x 4 po)	1260WT
300 x 150 mm (12 x 6 po)	1236WT
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1263WT



RACCORDS À 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
100 mm (4 po)	0480WT	
150 mm (6 po)	0681WT	
200 mm (8 po)	0882WT	
250 mm (10 po)	1083WT	
300 mm (12 po)	1284WT	



RACCORDS DE RÉDUCTION À 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0680WT	
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0880WT	
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0881WT	
250 x 100 mm (10 x 4 po)	1080WT	
250 x 150 mm (10 x 6 po)	1081WT	
250 x 200 mm (10 x 8 po)	1082WT	
300 x 150 mm (12 x 6 po)	1281WT	
300 x 200 mm (12 x 8 po)	1282WT	
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1283WT	



COUDES DE 45°

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0494WT
150 mm (6 po)	0694WT
200 mm (8 po)	0894WT
250 mm (10 po)	1094WT
300 mm (12 po)	1294WT



TÉS COURBÉS

TAILLE	CODE DE PRODUIT
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0863WT
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0836WT
250 x 150 mm (10 x 6 po)	1036WT
300 x 150 mm (12 x 6 po)	1236WT



COUDES DE 90°

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
100 mm (4 po)	0499WT	
150 mm (6 po)	0699WT	
200 mm (8 po)	0899WT	
250 mm (10 po)	1099WT	
300 mm (12 po)	1299WT	



BOUCHONS

TAILLE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0432WT
150 mm (6 po)	0632WT



ACCESSOIRES POUR TUYAUX À PAROI DOUBLE

RACCORDS

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
100 mm (4 po)	0413WT	
150 mm (6 po)	0613WT	
200 mm (8 po)	0813WT	
250 mm (10 po)	1013WT	



RACCORDS DE RÉDUCTION

SIZE	CODE DE PRODUIT	
150 x 100 mm (6 x 4 po)	0614WT	
200 x 100 mm (8 x 4 po)	0814WT	
200 x 150 mm (8 x 6 po)	0816WT	
250 x 200 mm (10 x 8 po)	1018WT	
300 x 200 mm (12 x 8 po)	1218WT	
300 x 250 mm (12 x 10 po)	1210WT	



SELLETTE INSERTA TEE

TUYAUX N-12 DANS TUYAUX N-12/HP

DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 dans 200 mm (4 dans 8 po)	4N128N12
100 dans 250 mm (4 dans 10 po)	4N1210N12
100 dans 350-375 mm (4 dans 12-15 po)	4N12MF12-15N12
100 dans 450-600 mm (4 dans 18-24 po)	4N12MF18-24N12
150 dans 250 mm (6 dans 10 po)	6N1210N12
150 dans 300-375 mm (6 dans 12-15 po)	6N12MF12-15N12
150 dans 450-600 mm (6 dans 18-24 po)	6N12MF18-24N12
150 dans 750 mm (6 dans 30 po)	6N1230N12
200 dans 300-375 mm (8 dans 12-15 po)	8N12MF12-15N12
200 dans 450-600 mm (8 dans 18-24 po)	8N12MF18-24N12
200 dans 750-1 200 mm (8 dans 30-48 po)	8N12MF30-48N12
200 dans 750 mm HP (8 dans 30 po)	8N1230HP
250 dans 450 mm (10 dans 18 po)	10N1218N12
250 dans 600 mm (10 dans 24 po)	10N1224N12
250 dans 750 mm (10 dans 30 po)	10N1230N12
375 dans 600 mm (12 dans 24 po)	12N1224N12
300 dans 750 mm (12 dans 30 po)	12N1230N12
300 dans 900 mm (12 dans 36 po)	12N1236N12
300 dans 1 050 mm (12 dans 42 po)	12N1242N12
375 dans 750 mm (15 dans 30 po)	15N1230N12
375 dans 750 mm HP (15 dans 30 po)	15N1230HP
450 dans 900 mm (18 dans 36 po)	18N1236N12
450 dans 1 200 mm (18 dans 48 po)	18N1248N12
600 dans 900 mm (24 dans 36 po)	24N1236N12
600 dans 1 200 mm (24 dans 48 po)	24N1248N12



Manchon en caoutchouc



Collier en acier inoxydable



Tronçon en PVC avec garniture

HOLE SAWS

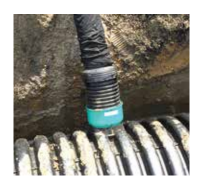
TAILLE	CODE DE PRODUIT	
4½ po rouge	R412SAW	
6½ po rouge	R612SAW	
8¾ po rouge	R834SAW	
6½ po bleu	BL612SAW	
8¾ po bleu	BL834SAW	
10⅓ po bleu	BL1078SAW	
121/8 po bleu	BL1278SAW	
$15^{13}/_{16}$ po bleu	BL151316SAW	
25 ⁵ / ₁₆ po bleu	BL25516SAW	

Rouge: Dents traitées thermiquement

Bleu: Acier au carbone







Drainage au champ



Conduites agricoles principales N-12 d'ADS

STRUCTURES DE GESTION DES EAUX, HICKENBOTTOM

STRUCTURES DE GESTION DES EAUX

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Collecteur de 300 mm (12 po) de diamètre	4912AG
Collecteur de 375 mm (15 po) de diamètre	4915AG
Collecteur de 450 mm (18 po) de diamètre	4918AG
Collecteur de 600 mm (24 po) de diamètre	4924AG



EXTENTIONS HICKENBOTTOM



TAILLE	DESCRIPTION	CODE DE PRODUIT
125 x 25 mm (5 x 1 po)	Extension orange avec bouchon	5023GC
125 x 8 mm (5" x 5/16")	Extension du fond orange	5033GC
125 mm (5 po)	Té fermé	5043GC
150 x 25 mm (6 x 1 po)	Extension orange avec bouchon	6023GC
150 x 8 mm (6 x 5√16 po)	Extension du fond orange	6033GC
150 mm (6 po)	Extension de té fermé noire	6043GC
200 x 25 mm (8 x 1 po)	Extension orange avec bouchon	0823GC
200 x 8 mm (8 x 5/16 po)	Extension du fond orange	0833GC
200 mm (8 po)	Extension de té fermé noire	0843GC
250 x 25 mm (10 x 1 po)	Extension orange avec bouchon	1023GC
200 x 8 mm (10 x 5/16 po)	Extension du fond orange	1033GC
250 mm (10 po)	Extension de té fermé noire	1043GC
300 x 25 mm (12 x 1 po)	Extension orange avec bouchon	1223GC
300 x 8 mm (12 x 5/16 po)	Extension du fond orange	1233GC
300 mm (12 po)	Té fermé noir	1243GC



TÉ AVEUGLE HICKENBOTTOM



AVALOIR, PROTECTIONS À BARREAUX

PRECISION INTAKES



TAILLE	DESCRIPTION	CODE DE PRODUIT
150 x 25 mm (6 x 1 po)	Extension jaune avec bouchon	6023GCY
150 x 8 mm (6 x 5/16 po)	Extension du fond jaune	6033GCY
150 mm (6 po)	Arrivée à fentes noire	6073GCY
150 mm (6 po)	Black Blank Section	6053GCY
150 mm (6 po)	Extension de té aveugle noire	6043GCY
150 mm (6 po)	Restricteur	6063GCY
200 x 25 mm (8 x 1 po)	Extension jaune avec bouchon	0823GCY
200 x 8 mm (8 x 5/16 po)	Extension du fond jaune	0833GCY
200 mm (8 po)	Arrivée à fentes noire	0873GCY
200 mm (8 po)	Section vierge noire	0853GCY
200 mm (8 po)	Extension de té aveugle noire	0843GCY
200 mm (8 po)	Restricteur	0863GCY
250 x 25 mm (10 x 1 po)	Extension jaune avec bouchon	1023GCY
200 x 8 mm (10 x 5/16 po)	Extension du fond jaune	1033GCY
250 mm (10 po)	Arrivée à fentes noire	1073GCY
250 mm (10 po)	Section vierge noire	1053GCY
250 mm (10 po)	Extension de té aveugle noire	1043GCY



EXTENSIONS QUICK DRAIN



TAILLE	CODE DE PRODUIT
Diamètre de 150 mm (6 po) x arrivée de 150 mm (6 po)	0606QD
Diamètre de 250 mm (10 po) x arrivée de 150 mm (6 po)	1006QD
Diamètre de 250 mm (10 po) x arrivée de 200 mm (8 po)	1008QD
Diamètre de 150 mm (6 po) x arrivée de 150 mm (6 po)	OGOGTDTOD
avec arrivée ajustable	0606TPTQD





PROTECTIONS À BARREAUX



DIAMETER	PRODUCT CODE
100 mm (4 po)	0420DA
150 mm (6 po)	0620DA
200 mm (8 po)	0820DA
250 mm (10 po)	1020DA
300 mm (12 po)	1220DA
375 mm (15 po)	1520DA
450 mm (18 po)	1820DA
600 mm (24 po)	2420DA
750 mm (30 po)	3020DA
900 mm (36 po)	3620DA



PROTECTIONS CONTRE LES ANIMAUX, DRAPEAUX ET RUBAN

PROTECTIONS CONTRE LES



DIAMÈTRE	DESCRIPTION	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	0470DA
150 mm (6 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	0670DA
200 mm (8 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	0870DA
250 mm (10 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	1070DA
300 mm (12 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	1270DA
375 mm (15 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	1570DA
450 mm (18 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	1870DA
600 mm (24 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	2470DA
750 mm (30 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	3070DA
900 mm (36 po)	PROTECTION CONTRE LES ANIMAUX EN MÉTAL (BARREAUX)	3670DA



PORTILLONS RABATTABLES



DIAMÈTRE	CODE DE PRODUIT
100 mm (4 po)	0440DA
150 mm (6 po)	0640DA
200 mm (8 po)	0840DA
250 mm (10 po)	1040DA
300 mm (12 po)	1240DA
375 mm (15 po)	1540DA
450 mm (18 po)	1840DA
600 mm (24 po)	2440DA
750 mm (30 po)	3040DA
900 mm (36 po)	3640DA



DRAPEAUX DE DISPOSITION



DESCRIPTION	CODE DE PRODUIT
Drapeaux de disposition	MR F00 00 0000

BLACK TAPE



DESCRIPTION	LONGUEURS Disponibles	CODE DE PRODUIT
Ruban noir de 50 mm (2 po)	Rouleau de 30,5 m (100 pi)	1137KA



SECTIONS À EMBOUT ÉVASÉ, DRAINAGE DES FONDATIONS

SECTIONS À EMBOUT ÉVASÉ



TAILLE	CODE DE PRODUIT
250 mm (10 po)	1015NP
300 mm (12 po)/375 mm (15 po)	1215NP
450 mm (18 po)	1810NP
600 mm (24 po)	2410NP
750 mm (30 po)	3015NP
900 mm (36 po)	3615NP



PRODUITS DE DRAINAGE DES FONDATIONS

FUNDATIONS		
DESCRIPTION	DIMENSIONS	CODE DE PRODUIT
Chemise de puisard 53 L (14 gal)	450 de dia. x 600 mm (18 x 24 po) de haut.	1524ADH
Chemise de puisard 72 L (19 gal)	450 de dia. x 750 mm (18 x 30 po) de haut.	1530ADH
Chemise de puisard 53 L (14 gal)	450 de dia. x 600 mm (18 x 24 po) de haut.	1524ADL
Chemise de puisard 72 L (19 gal)	450 de dia. x 750 mm (18 x 30 po) de haut.	1530ADL
Couvercle de puisard standard sans verrou	450 mm (18 po) de dia.*	1536AD**
Couvercle de puisard plein sans verrou	450 mm (18 po) de dia.*	1537AD**
Couvercle de puisard plein avec verrou	450 mm (18 po) de dia.*	1537ADL**
Couvercle de puisard entaillé avec verrou	450 mm (18 po) de dia.*	1537ADNL**
Couvercle à aspiration du radon	450 mm (18 po) de dia.*	1538 AD
Chemise de puisard à double emploi et à aspiration du radon	500 de dia. x 600 mm (20 x 24 po) de haut.	1524ADR
Chemise de puisard pour éjecteur d'égout	500 de dia. x 750 mm (20 x 30 po) de haut.	1530ADE
Trousse de couvercle sans verrou pour éjecteur d'égout, puisard et puisard à aspiration du radon	500 mm (20 po) de dia.	1530ADLX*



1536AD



1537ADL



1538AD

- * À utiliser avec les chemises 1524ADH et 1530ADH de Hancor.
- ** À utiliser avec les chemises 1524ADL et 1530ADL d'ADS.



Chemise de puisard et couvercle entaillé



Chemise de puisard à double emploi et à aspiration du radon



Chemise de puisard pour éjecteur d'égout

STATIONS DE POMPAGE DE TYPE HP EN MILIEU AGRICOLE

CARACTÉRISTIQUES:

- 1 800 tr/min, pour une durée de vie prolongée pour les roulements et le moteur, et moins de vibrations
- Impulseur de conception unique pour un rendement gal/min/W optimal
- Panneau électronique entièrement à l'abri et protégé des conditions environnementales difficiles
- Système de contrôle à distance par satellite accessible à partir de n'importe quel dispositif fonctionnant avec le Web
- Autocollants des schémas sur la porte pour bien illustrer les branchements

AVANTAGES:

- Un seul système pour gérer le débit, le niveau de la nappe phréatique et la consommation d'énergie
- Réduction des cycles de mise en marche et d'arrêt
- Stockage en nuage qui permet de faire des comparaisons historiques des données
- Augmentation du rendement grâce à la gestion de la disponibilité de l'eau dans les zones racinaires
- Équipe de soutien technique du fabricant des pompes formée en usine et accessible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

STATIONS DE POMPAGE DE TYPE HP EN MILIEU AGRICOLE*

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Station de relèvement de 900 mm (36 po)	3624ANLS
Station de relèvement de 1 200 mm (48 po)	4830ANLS

^{*} Taille de 1 500 mm (60 po) disponible en commande spéciale. Communiquez avec votre représentant aux ventes ADS.



COUVERCLES DE STATION DE POMPAGE

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Couvercle en acier peint de 900 mm (36 po)	GI-36LID
Couvercle en acier peint de 1 200 mm (48 po)	GI-48LID
Couvercle en acier peint de 1 500 mm (60 po)	GI-60LID



SUPPORT DE STATION DE RELÈVEMENT HP

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Support en acier peint	GI-STAND



TROUSSE DE CAPTEURS

TAILLE	CODE DE PRODUIT	
Capteurs	DTM-TK	

STATIONS DE POMPAGE DE TYPE HP EN MILIEU AGRICOLE

POMPES DE 2 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 2 HP, décharge de 100 mm (4 po)	DTM-2WF
Var. fréquence 2 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-2230P
Var. fréquence 2 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-2230P

POMPES DE 3 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 3 HP, décharge de 100 mm (4 po)	DTM-3WF
Var. fréquence 3 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-3230P
Var. fréquence 3 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-3460P
Var. fréquence 3 HP/panneau/duplex (UL)	DTM-320P2

POMPES DE 5 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 5 HP, décharge de 150 mm (6 po) avec bride et adaptateur	DTM-5WF
Pompe de 5 HP, décharge de 150 mm (6 po) homologuée CSA	DTM-5WFCA
Var. fréquence 5 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-5230P
Var. fréquence 5 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-5460P
Var. fréquence 5 HP/panneau/230 V (UL) duplex (2 var. fréquence)	DTM-5230P2

POMPES DE 7.5 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 7,5 HP, décharge de 200 mm (8 po) à haut débit	DTM-75HF
Pompe de 7,5 HP, décharge de 200 mm (8 po) homologuée CSA	DTM-75HFCA
Var. fréquence 7,5 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-75230P
Var. fréquence 7,5 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-75460P
Var. fréquence 7,5 HP/panneau/230 V (UL) duplex (2 var. fréquence)	DTM-75230P2



POMPES DE 10.5 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 10,5 HP, décharge de 200 mm (8 po) à haut débit	DTM-10HF
Pompe de 10,5 HP, décharge de 200 mm (8 po) homologuée CSA	DTM-10HFCA
Var. fréquence 10,5 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-10230P
Var. fréquence 10,5 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-10460P
Var. fréquence 10,5 HP/panneau/230 V (UL) duplex (2 var. fréquence)	DTM-10230P2
Var. fréquence 10,5 HP/panneau/230 V (UL) duplex (3 var. fréquence)	DTM-10230P3

POMPES DE 15 HP DE STATION DE RELÈVEMENT

TAILLE	CODE DE PRODUIT
Pompe de 15 HP, décharge de 300 mm (12 po) à haut débit CSA	DTM-15HF
Var. fréquence 15 HP/panneau/230 V (UL)	DTM-15230P
Var. fréquence 15 HP/panneau/460 V (UL)	DTM-15460P
Var. fréquence 15 HP/panneau/230 V (UL) duplex (2 var. fréquence)	DTM-15230P2
Var. fréquence 15 HP/panneau/230 V (UL) duplex (3 var. fréquence)	DTM-15230P3

GÉOTEXTILES

LÉGER - NON TISSÉ



POIDS	LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
85 g (3 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	0311TG
85 g (3 oz)	4,6 x 109,7 m (15 x 360 pi)	502 m ² (600)	0311TS
99 g (3,5 oz)	600 mm x 109,7 m (2 x 360 pi)	67 m ² (80)	0351TC
99 g (3,5 oz)	900 mm x 109,7 m (3 x 360 po)	100 m ² (120)	0351TA
99 g (3,5 oz)	1,2 x 109,7 m (4 x 360 pi)	134 m² (160)	0351TB
99 g (3,5 oz)	2,3 x 109,7 m (7,5 x 360 pi)	251 m ² (300)	0351TT
99 g (3,5 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	0351TG
99 g (3,5 oz)	4,6 x 109,7 m (15 x 360 pi)	502 m ² (600)	0351TS
113 g (4,0 oz)	2,3 x 109,7 m (7,5 x 360 pi)	251 m² (300)	0401TT
113 g (4,0 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m² (500)	0401TG
113 g (4,0 oz)	4,6 x 109,7 m (15 x 360 pi)	502 m ² (600)	0401TS
128 g (4,5 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m² (500)	0451TG
128 g (4,5 oz)	4,6 x 109,7 m (15 x 360 pi)	502 m ² (600)	0451TS

MOYEN - NON TISSÉ



POIDS	LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
170 g (6 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	0601TG
170 g (6 oz)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	0601TS
198 g (7 oz)	1,8 x 109,7 m (6 x 360 pi)	201 m ² (240)	0701TE
198 g (7 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	0701TG
198 g (7 oz)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	0701TS
227 g (8 oz)	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	0801TG
227 g (8 oz)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	0801TS

LOURD



POIDS	LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
284 g (10 oz.)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	1001TS
340 g (12 oz.)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	1201TS
454 g (16 oz.)	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	1601TS



GÉOTEXTILES

TISSÉS DE STABILISATION



RÉSISTANCE À LA RUPTURE	LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
200	3,8 x 131,7 m (12,5 x 432 pi)	502 m ² (600)	200WTK
200	4,6 x 109,7 m (15 x 360 pi)	502 m ² (600)	200WTS
200	5,3 x 94,2 m (17,5 x 309 pi)	502 m ² (600)	200WTM
250	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	250WTK
250	5,3 x 78,6 m (17,5 x 258 pi)	418 m ² (500)	250WTM
270	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	270WTK
270	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	270WTS
270	5,3 x 78,6 m (17,5 x 258 pi)	418 m ² (500)	270WTM
270HP	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	270HPTS
270HP	5,3 x 78,6 m (17,5 x 258 pi)	418 m ² (500)	270HPTM
370HP	5,3 x 78,6 m (17,5 x 258 pi)	418 m ² (500)	370HPTS
570HP	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	570HPTS
315	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	315WTK
315	4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	315WTS
315	5,3 x 78,6 m (17,5 x 258 pi)	418 m ² (500)	315WTM
465	3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	315WTK

TISSÉS DE RÉSISTANCE MOYENS



LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	02X2WF
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	03X3HFTS
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	04X4HFTS
3,8 x 109,7 m (12,5 x 360 pi)	418 m ² (500)	03X3HFTK
3,8 x 65,8 m (12,5 x 216 pi)	251 m ² (300)	04X4TK
4,6 x 54,9 m (15 x 180 pi)	251 m ² (300)	04X4TS

TISSÉ MONOFILAMENT



LARGEUR X LONGUEUR	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
3,6 x 91,4 m (12 x 300 pi)	334 m² (400)	104FWF
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	2403W
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	2404W
4,6 x 91,4 m (15 x 300 pi)	418 m ² (500)	2300W



GÉOTEXTILES

GÉOTEXTILE ANTI-ÉROSION – BIODÉGRADABLE



WXL	vg ² /ROULEAU	CODE DE PRODUIT
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	00S1TT
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	00S2TT
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	OCS2TT
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	00C2TT



MATELAS DE RENFORCEMENT DE GAZON – PERMANENT



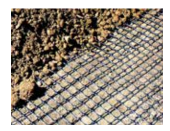
SIZE	vg ² /ROULEAU	CODE DE PRODUIT		
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	PP58GTR		
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	PP510GTR		
2,3 x 36,6 m (7,5 x 120 pi)	84 m² (100)	PP512GTR		



GRILLE GÉOTEXTILE BIAXIALE



WXL	vg²/ROULEAU	CODE DE PRODUIT
4,0 x 75,0 m (13,1 x 246 pi)	300 m ² (359)	BX114GG
4,0 x 75,0 m (13,1 x 246 pi)	200m² (239)	BX124GG
4,0 x 75,0 m (13,1 x 246 pi)	200m² (239)	BX134GG
4,0 x 75,0 m (13,1 x 246 pi)	200m² (239)	BX154GG
4,0 x 75,0 m (13,1 x 246 pi)	300 m ² (359)	BX414GG



FIXATIONS



SIZE	QUANTITY	CODE DE PRODUIT			
Agrafe 50 mm (6 po)	1 000/boîte	3206TP			
Épingle 300 mm (12 po)	100/boîte	3212TP			



BARRIÈRES ANTI-ÉROSION



DESCRIPTION	CODE DE PRODUIT
Rouleaux de 6 x 30 m (2 x 100 pi) avec 11 piquets de bois dur par rouleau	3301WE
Rouleaux de 9 x 30 m (3 x 100 pi) avec 11 piquets de bois dur par rouleau	3302WE
Barrière anti-érosion haut de gamme – qualité AASHTO Rouleaux de 0,9 x 30 m (3 x 100 pi)	3302WP



CARTE DE RÉFÉRENCE GÉOSYNTHÉTIQUE

ADS Geosynthetics	Propex [®]	TenCate Mirafi [®]	Skaps	Thrace LINQ®	Contech [®]	TNS/Crown	Hanes TerraTex	Carthage Mills	Terrafix [®]	Texel	US Fabrics	Layfield Plastics	WinFab Willacoochee
NONWOVENS													
Civil													
0311	311	135N	GT131	120EX	C-31NW	R031	N03	FX-30HS		7604	US80		310N
0351	351	140NL	GT135	125EX	C-35NW,C-38NW	R035	N04	FX-35HS	200R	7605	US90	LP3.5	350N
0401	401	140NC	GT140	130EX	C-40NW,C-46NW	R040	SD	FX-40HS	270R	7607	US105	LP4	400N
0451	451	140N	GT142	140EX	C-45NW	R042	N04.5	FX-45HS		7609	US120	LP4.5	450N
0501	501	150N	GT150	150EX	C-50NW		N05, S04	FX-50HS	300R				
0601	601	160N	GT160	150EX	C-60NW	R060	N06	FX-60HS	360R	7611	US160	LP6	600N
0701	701	170N	GT170	160EX	C-65NW,C-70NW	R070	N07	FX-70HS	400R	7612	US180	LP7	700N
0801	801	180N	GT180	180EX	C-80NW,C-86NW	R080	N08	FX-80HS	420R	7616	US205	LP8	800N
1001	1001	1000N	GT110		C-100NW	R100	N10	FX-100HS	600R	7618	US160NW	LP10	1000N
1101	1101	1100N		250EX	C-110NW		N11						
1201	1201	1120N	GT112	275EX	C-120NW	R120	N12	FX-120HS	800R	918	US180NW	LP12	1200N
1601	1601	1160N	GT116	350EX	C-160NW	R160	N16	FX-160HS	1200R	580g	US205NW	LP16	1600N
Environmental													
651	651	S600	GE160	600EX	C-65NW	E060	N06E	FX-65HS					600NE
861	861	S800	GE180	800EX	C-86NW	E080	N08E	FX-86HS					800NE
1071	1071	S1000	GE110	1000EX	C-107NW	E100	N10E						1000NE
1291	1291	S1200	GE112	1200EX	C-129NW	E120	N12E						1200NE
1701	1701	S1600,S1700	GE116	1600EX	C-170NW	E160	N16E	FX-160HS					1600NE
Paving Fabric													
4597	4597		GC150	AOH									
4598	4598	Mirapave 500	GC140	AOM	C-46NW	C040	OL-I	FX-42A/O					400NP
4599	4599	Mirapave 400	GC130	AOL	C-38NW	C039	OL	FX-38A/O					300NP
WOVENS													
Stabilization													
135W	135ST	500XL	W100	GTF200S			GS150	FX-44			US150		135W
200W	200ST	500X	W200, W180	GTF200	C-200,C-180	W200	GS200	FX-55	24-15		US200	LP200	200W
250W	250ST	550X	W250	GTF250	C250	W250	GS250	FX-60	200W			LP250	250W
270W	270ST		W270	GTF270	C-300								270W
315W	315ST	600X	W300/W315	GTF300		W315		FX-66	400W		US315	LP315	315W
Filtration/Monofilame	nts												
													2119
104F	104F	FW700		GTF400E	C70/06		EP10	Carthage 6%			US670		2199
106F							EP12						2198
111F	111F	FW402		GTF400EO			EP20	Carthage 15%			US1040		2197
117F	117F	FW401					EP40	Carthage 30%			US3040		
Reinforcement													
	2X2							FX-200MF					
02X2HF	2X2HF	HP270		GTF320			HPG16				US230		2X2HF
03X3HF	3X3	HP370		GTF400			HPG37				US840		3X3HF
04X4TK	4X4	HP565		GTF500			HPG56	FX-350MF				1	4x4
04X4HF	4X4HF	HP570		GTF570	C-400		HPG57	FX-400MF			US4800		4x4HF
I	4X6						HPG77	FX-400MF,600MF			1	1	

This table is for comparison purposes only. The Performance Equivalents were determined from data published in the Geotechnical Fabrics Report (GFR), Specifiers' Guide. These Geotextile products are the closest Performance Equivalents and do not necessarily match properties in every case. This Table should in no way be used as a guide by itself. All Performance Equivalents should be determined by the Engineer of record.

Les conditions générales de vente d'ADS sont accessibles en ligne, à www.ads-pipe.com
Le logo ADS, Green Stripe, N-12, G.R.O.W. Analysis, Land Purchase Analysis et Irri-Drain sont des
marques déposées d'Advanced Drainage Systems, Inc. INSERTA TEE est une marque déposée d'Inserta
Fittings Co. Hickenbottom est une marque déposée de Hickenbottom, Inc.
Mar-Mac est une marque déposée de Mar-Mac Construction Products, Inc.
© 2019 Advanced Drainage Systems, Inc., 2018 No 1259 12/19 MH

ADS – Un chef de fil au service de l'industrie agricole



