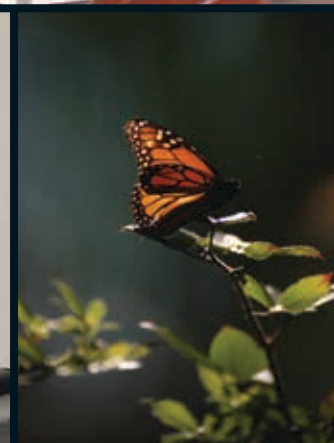


SYSTÈMES D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES



INDUSTRIAL SYSTEMS

VOTRE SPÉCIALISTE DE LABORATOIRE

- Système d'évacuation d'acides résiduaires assemblé par électrofusion Enfield^{MD} en polypropylène ignifuge (FRPP) et polypropylène non-ignifuge (NFRPP)
- Système d'évacuation d'acides résiduaires à joints mécaniques Labline^{MD} polypropylène ignifuge (FRPP)
- Système d'évacuation d'acides résiduaires à joints mécaniques Plenumline^{MD} en poly(fluorure de vinylidène) (FR-PVDF)
- Systèmes de confinement à double paroi Encase^{MD} en polypropylène ignifuge (FRPP) et polypropylène non-ignifuge (NFRPP)
- Réservoirs de neutralisation Neutratan^{MD} en PEHD et polypropylène
- Drains Floway^{MC} en polypropylène
- Systèmes de surveillance Neutrasystem2^{MC}

Nous fabriquons des produits résistants pour des environnements difficiles^{MD}



IPEX

par aliaxis



SOLUTIONS DE LABORATOIRE COMPLÈTES INTÉGRÉES

Depuis plus de 30 ans, IPEX fournit aux laboratoires industriels et commerciaux, écoles et hôpitaux partout en Amérique du Nord des systèmes pour acides résiduels de haute qualité et faciles à installer, conçus pour gérer une grande variété de produits chimiques et de niveaux de pH.

Notre gamme complète de systèmes dédiés pour le transport, la neutralisation et la surveillance des acides résiduels offre des fonctionnalités innovantes qui ne sont disponibles avec aucun autre système. En fait, les systèmes d'électrofusion Enfield^{MC} et de joints mécaniques Labline^{MD} par IPEX sont depuis longtemps reconnus comme la référence de l'industrie en termes de performances et de fiabilité, et figurent parmi les systèmes les plus largement spécifiés en Amérique du Nord. Une nouvelle génération de système Plenumline^{MC} conforme à la norme E-84 est également disponible via IPEX, en PVDF ignifuge pour les applications extrêmement exigeantes telles que les plénums de retour d'air.

La gamme de solutions complètes intégrées IPEX pour les applications impliquant des déchets acides comprend également nos réservoirs de neutralisation Neutratan^{MD}, le système de surveillance du pH Neutrasystem2^{MC} et les drains Floway^{MC}, ainsi que les systèmes de double confinement Encase^{MC}.

Les normes gouvernementales et industrielles de plus en plus strictes, ainsi que la volonté générale du public de minimiser l'impact des déchets chimiques sur l'environnement, continuent de faire de la conformité une préoccupation vitale pour nos clients.

- IPEX propose une gamme complète de tuyaux et de raccords dans une variété de matériaux, afin de satisfaire à toutes les applications impliquant des déchets acides.
- Avec la capacité de gérer des températures intermittentes de -23 à 100 °C (de -10 à 212 °F) et des propriétés d'auto-extinction, nos systèmes en polypropylène ignifuge (FRPP) sont parfaitement adaptés à toutes les applications de laboratoire de qualité supérieure.
- Avec des propriétés chimiques et de températures identiques pour les installations en sous-sol, notre polypropylène non-ignifuge (NFRPP) est le matériau de choix.
- IPEX propose un système en polyvinylidène ignifuge (FR-PVDF) spécialement conçu et approuvé pour une utilisation dans les plénums de retour d'air ou à des températures ou concentrations plus élevées.

Comparés aux systèmes conventionnels en fonte ductile ou en verre borosilicaté, les trois matériaux thermoplastiques IPEX présentent une excellente résistance à une large variété de produits chimiques avec un pH allant de 1 à 13. De plus ne se corrodent pas, ne rouillent pas, ne se piquent pas et ne d'écaillent pas. En plus, ils présentent une flexibilité et une résistance aux chocs beaucoup plus élevée.

VOTRE SPÉCIALISTE OFFRANT UNE GAMME COMPLÈTE POUR LES EFFLUENTS D'ACIDES RÉSIDUAIRES

ENFIELD^{MC}

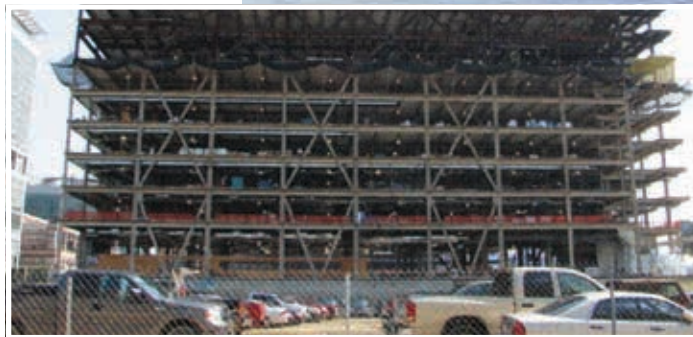
LABLINE^{MD}

PLENUMLINE^{MC}

FLOWAY^{MC}

NEUTRATANK^{MD}

NEUTRASYSTEM2^{MC}



SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES ASSEMBLÉ PAR ÉLECTROFUSION ENFIELD^{MD}

ENFIELD^{MC}

Les raccords assemblés par électrofusion Enfield sont munis d'une résistance incorporée à l'emboîture; un module de commande Enfield à microprocesseurs permet alors d'assembler les joints par mise sous tension de cette résistance. Ces innovations techniques permettent de réaliser des assemblages dont la fiabilité et l'homogénéité restent inégalées. Avec le temps, il a été démontré que les produits Enfield pouvaient assurer un degré de performance optimal aux endroits les plus importants d'un système : les joints de raccordement. Ils permettent en effet de maîtriser la réalisation des assemblages comme on ne l'avait encore jamais fait, grâce à un contrôle du jeu, de la température et de la durée.

i Le système Enfield^{MD} comprend des raccords en polypropylène munis d'une résistance de fort calibre incorporée dans l'emboîture.

AVANTAGES

JOINTS POSITIFS FIABLES Réalisés en 2 minutes – Pour un temps d'installation réduit

RÉALISATION DE PLUSIEURS ASSEMBLAGES EN MÊME TEMPS

FIABILITÉ ÉPROUVÉE Depuis plus d'une décennie

ENFIELD EST FABRIQUÉ À PARTIR DE POLYPROPYLÈNE qui a une plage de température de fonctionnement de -23 à 100 °C (de -10 à 212 °F). *Il est donc possible de rincer les systèmes à l'eau bouillante.

FIL À RÉSISTANCE DE FORT CALIBRE Incorporé dans les emboîtures lors du moulage – aucun composant lâche et fusion contrôlée des joints

RACCORDEMENT FACILE Bornes de branchement pour service intensif, faciles à connecter sur les emboîtures, munies d'oreilles de protection.

ASSEMBLAGE PAR FUSION GRÂCE À UN MODULE DE COMMANDE À MICROPROCESSEUR pour des joints fiables et de qualité constante

SYSTÈME HOMOGENÈ – Les tuyaux et raccords de haute qualité, assortis, facilitent l'installation tout en assurant un haut degré de fiabilité à long terme

FACILITÉ D'INSTALLATION – même dans les endroits difficiles d'accès

COÛT D'INSTALLATION INFÉRIEUR DE 50 % À CELUI D'UN SYSTÈME EN VERRE AUCUN RISQUE DE CASSE SANS ENTRETIEN



SPÉCIFICATIONS ABRÉGÉES

GÉNÉRALITÉS

Le système d'évacuation d'acides résiduaire, avec mise à l'air libre, défini sur les dessins, doit être en polypropylène de Schedule 40 enregistré NSF et certifié CSA, identique à celui fabriqué par IPEX. Le système doit comprendre des tuyaux fournis en longueurs de 10 pieds (ou de 20 pieds dans le cas du NFRPP), ainsi que des raccords, siphons et réservoirs de neutralisation provenant d'un même fabricant. Il doit aussi comprendre les adaptateurs recommandés pour le raccordement à d'autres matériaux de tuyauterie, le cas échéant.

MATÉRIAU

Les tuyaux doivent être fabriqués en polypropylène ignifuge enregistré NSF type 110 ou 210 conforme à la norme ASTM D4101; le temps de propagation de la flamme doit être de zéro seconde et la longueur maximale de combustion de 13 mm, conformément à la norme ASTM D635. Les raccords doivent être fabriqués en polypropylène ignifuge enregistré NSF; le temps moyen maximal de propagation de la flamme doit être de 80 secondes et la longueur maximale de combustion de 20 mm, conformément à la norme ASTM D635.

Les tuyaux en NFRPP doivent être fabriqués en PP Schedule 40 enregistré NFRPP 14 et certifié CSA, identiques à ceux fabriqués par IPEX. Les tuyaux doivent être conformes à la norme ASTM F1412 et le matériau utilisé doit satisfaire aux exigences de la norme ASTM D4101.

RACCORDS

Les raccords doivent être enregistrés NSF et fabriqués avec une résistance électrique moulée en place dans le corps, cette résistance étant constituée par un fil de fort calibre en nickel/chrome.

Les éléments en fils de cuivre, les fils indépendants ou autres composants détachés sont interdits.

Les raccords doivent être des produits Enfield ou équivalents approuvés.

JOINTS DE RACCORDEMENT

Les raccordements entre les tuyaux et raccords en polypropylène doivent être réalisés au moyen des joints Enfield. Les joints doivent être réalisés par fusion à cycle contrôlé par un module de commande Enfusion à microprocesseur, étanche à l'eau, équipé de capteurs de tension d'entrée et de sortie, de sondes de température ambiante pour le réglage automatique du temps de fusion, ainsi que d'alarmes sonores pour indiquer une interruption de cycle et la fin de l'opération d'assemblage. Le module doit être en mesure d'assembler des joints multiples et avoir la capacité de souder au moins six joints de 2 pouces en un temps identique à la fusion d'un seul joint. Les raccordements entre le polypropylène et les autres matériaux de tuyauterie doivent être réalisés au moyen des adaptateurs Enfield selon les recommandations du fabricant (IPEX). Les machines à électrofusion doivent être certifiées par tierce partie selon UL et CSA.

INSTALLATION ET ESSAIS

L'installation et les essais doivent être conformes aux dessins contractuels, aux recommandations du fabricant et aux codes de plomberie locaux. Il est interdit d'effectuer un essai pneumatique. L'ensemble du système doit être installé sans contraintes et bien aligné. Les supports horizontaux doivent offrir une large surface d'appui et ne pas avoir de bavures ni d'arêtes vives. L'espacement des supports doit être conforme aux recommandations du fabricant et aux exigences des codes de plomberie locaux. Supporter la tuyauterie verticale à chaque plancher au moyen de colliers pour colonne montante. Installer les supports de tuyauterie de sorte que l'alignement soit uniforme et que la pente soit également uniforme et égale à 1/8 pouce au pied, ou conforme au code de plomberie local.



SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES ASSEMBLÉ PAR ÉLECTROFUSION ENFIELD^{MD}

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

TUYAU IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 40



1 1/2	W001	146001
2	W002	146002
3	W003	146003
4	W004	146004
6	W006	146006
8	W008	146008
10	W010	146010
12	W012	146012

TUYAU IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 80



1 1/2	WT001	146013
2	WT002	146014
3	WT003	146015
4	WT004	146016

TUYAU NON-IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE NOIR POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 40



1 1/2	WB01	146101
2	WB02	146102
3	WB03	146103
4	WB04	146104
6	WB06	146106
8	WB08	146108
10	WB10	146110
12	WB12	146212

MANCHON NON-IGNIFUGE ENFIELD NOIR



2	L162B	257147
3	L163B	257150
4	L164B	257154
6	L166B	257158
8	L168B	257161
10	L1610B	257143
12	L1612B	257145

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

TUYAU IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 40



20 pieds de long
Note : Les tuyaux ignifuges Schedule 40 de 20 pieds sont des articles qui ne sont pas gérés en stock et sont disponibles sur demande spéciale.

1 1/2	W001-20	146031
2	W002-20	146032
3	W003-20	146033
4	W004-20	146034
6	W006-20	146036
8	W008-20	146038
10	W010-20	146040
12	W012-20	146042

TUYAU IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 80



20 pieds de long
Note : Les tuyaux ignifuges Schedule 80 de 20 pieds sont des articles qui ne sont pas gérés en stock et sont disponibles sur demande spéciale.

1 1/2	WT001-20	146022
2	WT002-20	146023
3	WT003-20	146024
4	WT004-20	146025

TUYAU NON-IGNIFUGE EN POLYPROPYLENE NOIR POUR ACIDES RESIDUAIRES SCHEDULE 80



20 pieds de long




1 1/2	WB1106	146201
2	WB1107	146202
3	WB1108	146203
4	WB1109	146204
6	WB1110	146206
8	WB1111	146208
10	WB1112	146210
12	WB1113	146211

MANCHON EJ



1 1/2	L161	257141
2	L162	257146
3	L163	257149
4	L164	257153
6	L166	257157
8	L168	257160
10	L1610	257142
12	L1612	257144

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
MANCHON DE RÉPARATION PRÉASSEMBLÉ EJ			
	2	L162R	257148
	3	L163R	257152
	4	L164R	257156
	6	L166R	257159
	8	L168R	257295
COUDE 1/8 PRÉASSEMBLÉ EJ			
	8	L198	257198
	10	L1910	257192
	12	L1912	257193
COUDE 1/4 (90°) EJ			
	1 1/2	L181	257181
	2	L182	257184
	3	L183	257031
	4	L184	257032
	6	L186	257033
COUDE 1/4 (90°) EJ x Bout uni			
	1 1/2	L291	257291
	2	L292	257293
	3	L293	257034
	4	L294	257035
	6	L296	257036
COUDE 1/4 EJ x LN			
	1 1/2	L291 A	257292
COUDE 1/8 EJ			
	1 1/2	L191	257191
	2	L192	257194
	3	L193	257195
	4	L194	257196
	6	L196	257197
COUDE 1/4 (90°) PRÉASSEMBLÉ EJ			
	8	L188	257185
	10	L1810	257182
	12	L1812	257183
COUDE 1/8 EJ x Bout uni			
	1 1/2	L211	257221
	2	L212	257222
	3	L213	257223
	4	L214	257224
	6	L216	257225
TÉ SANITAIRE EJ			
	1 1/2	L201	257201
	2	L202	257206
	3	L203	257208
	4	L204	257211

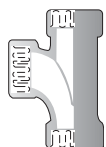
Les dimensions des composants IPEX ont été harmonisées; ne pas installer de système comportant un mélange de marques sans notre consentement écrit express.

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES ASSEMBLÉ PAR ÉLECTROFUSION ENFIELD^{MD}

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

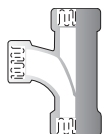
Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

TÉ SANITAIRE PRÉASSEMBLÉ EJ



6	L206	257214
8	L208	257217
10	L2010	257202
12	L2012	257205

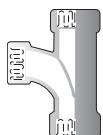
TÉ SANITAIRE À RÉDUCTION EJ



2 x 1 1/2	L2021	257207
3 x 1 1/2	L2031	257209
3 x 2	L2032	257210
4 x 2	L2042	257212
*4 x 3	L2043	257213

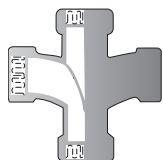
* Préassemblé

TÉ SANITAIRE À RÉDUCTION PRÉASSEMBLÉ EJ



6 x 2	L2062	257215
6 x 4	L2064	257216
8 x 3	L2083	257163
8 x 4	L2084	257218
8 x 6	L2086	257219
10 x 3	L20103	257164
10 x 4	L20104	257203
10 x 6	L20106	257204
10 x 8	L20108	257165
12 x 4	L20124	257166
12 x 6	L20126	257167
12 x 8	L20128	257168
12 x 10	L201210	257169

TÉ SANITAIRE DOUBLE EJ

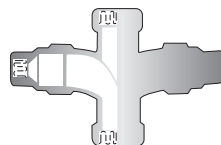


* 1 1/2	L351	257351
2	L352	257352
3	L353	257354
4	L354	257357

* Préassemblé

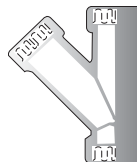
Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

TÉ SANITAIRE DOUBLE À RÉDUCTION EJ



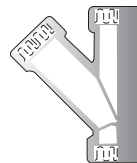
2 x 1 1/2	L3521	257353
3 x 1 1/2	L3531	257355
4 x 2	L3542	257358
4 x 3	L3543	257359

TÉ EN Y À 45° EJ



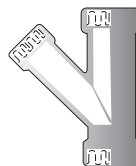
1-1/2	L371	257371
2	L372	257390
3	L373	257394
4	L374	257400
6	L376	257406

TÉ EN Y À 45° PRÉASSEMBLÉ EJ



8	L378	257414
10	L3710	257372
12	L3712	257381

TÉ À RÉDUCTION EJ

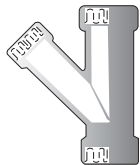


2 x 1 1/2	L3721	257391
3 x 1 1/2	L3731	257395
3 x 2	L3732	257396
4 x 1 1/2	L3741	257425
4 x 2	L3742	257401
4 x 3	L3743	257402
6 x 1 1/2	L3761	257426
6 x 2	L3762	257407
6 x 3	L3763	257408
6 x 4	L3764	257409

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

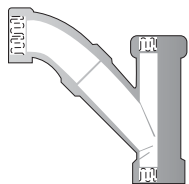
Diamètre (pouces) Numéro significatif Code de produit

TÉ EN Y À RÉDUCTION PRÉASSEMBLÉ EJ



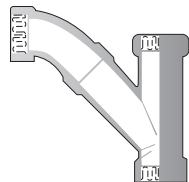
8 x 2	L3782	257427
8 x 3	L3783	257415
8 x 4	L3784	257416
8 x 6	L3786	257421
10 x 3	L37103	257428
10 x 4	L37104	257373
10 x 6	L37106	257379
10 x 8	L37108	257380
12 x 3	L37123	257429
12 x 4	L37124	257383
12 x 6	L37126	257387
12 x 8	L37128	257388
12 x 10	L371210	257430

COMBINAISON DE TÉ EN Y ET DE COUDE 1/8 (TÉ EN Y À GRAND RAYON)



1 1/2	L3715	257389
2	L3725	257392
3	L3735	257397
4	L3745	257403
6	L3765	257410

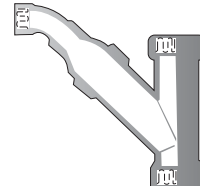
COMBINAISON DE TÉ EN Y ET DE COUDE 1/8 PRÉASSEMBLÉ EJ



8	L3785	257417
10	L37105	257374
12	L37125	257384

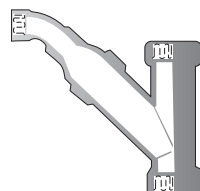
Diamètre (pouces) Numéro significatif Code de produit

COMBINAISON DE TÉ EN Y À RÉDUCTION ET DE COUDE 1/8 EJ



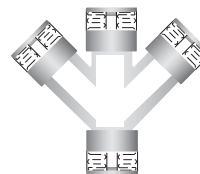
2 x 1 1/2	L37251	257393
3 x 1 1/2	L37351	257398
3 x 2	L37352	257399
4 x 1 1/2	L37451	257431
4 x 2	L37452	257404
4 x 3	L37453	257405
6 x 1 1/2	L37651	257432
6 x 2	L37652	257411
6 x 3	L37653	257412
6 x 4	L37654	257413

COMBINAISON DE TÉ EN Y À RÉDUCTION ET DE COUDE 1/8 PRÉASSEMBLÉ EJ



8 x 3	L37853	257418
8 x 4	L37854	257419
8 x 6	L37856	257420
10 x 3	L371053	257375
10 x 4	L371054	257376
10 x 6	L371056	257377
10 x 8	L371058	257378
12 x 3	L371253	257433
12 x 4	L371254	257434
12 x 6	L371256	257435
12 x 8	L371258	257386
12 x 10	L3712510	257385

TÉ EN Y DOUBLE À 45° PRÉASSEMBLÉ EJ



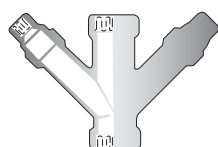
2	L382	257445
3	L383	257448
4	L384	257452
6	L386	257457
8	L388	257460
10	L3810	257442
12	L3812	257462

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES ASSEMBLÉ PAR ÉLECTROFUSION ENFIELD^{MD}

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

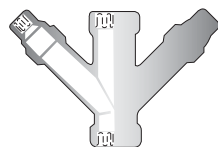
TÉ EN Y DOUBLE À 45° À RÉDUCTION EJ



*2 x 1-1/2	L3821	257446
6 x 4	L3864	257458

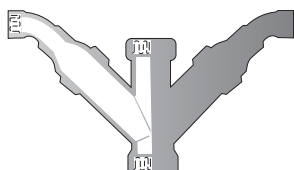
* Préassemblé

TÉ EN Y DOUBLE À 45° À RÉDUCTION PRÉASSEMBLÉ EJ



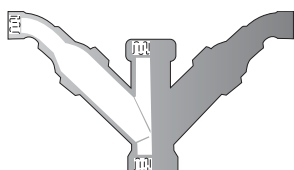
3 x 2	L3832	257449
4 x 2	L3842	257453
4 x 3	L3843	257454
8 x 6	L3886	257461
10 x 4	L38104	257443
10 x 6	L38106	257463
10 x 8	L38108	257444
12 x 4	L38124	257464
12 x 6	L38126	257465
12 x 8	L38128	257466
12 x 10	L381210	257467

COMBINAISON DE TÉ EN Y DOUBLE ET DE COUDE 1/8 PRÉASSEMBLÉ EJ



2	L3825	257447
3	L3835	257450
4	L3845	257455
6	L3865	257459

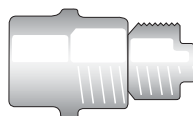
COMBINAISON DE TÉ EN Y DOUBLE À RÉDUCTION ET DE COUDE 1/8 PRÉASSEMBLÉ EJ



3 x 2	L38352	257451
4 x 2	L38452	257456

Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

TÉ DE NETTOYAGE Bout uni



1 1/2	L241	257232
2	L242	257235
3	L243	257238
4	L244	257241
*6	L246	257244

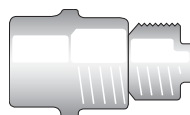
* Préassemblé

BOUCHON POUR REGARD DE NETTOYAGE Filetage mâle



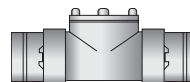
1 1/2	L241A	257233
2	L242A	257236
3	L243A	257239
4	L244A	257242

REGARD DE NETTOYAGE AVEC BOUCHON EN LAITON Bout uni



3	L2403	257247
4	L2404	257248

TÉ DE NETTOYAGE PRÉASSEMBLÉ EJ

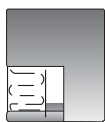


1 1/2	L901	257551
2	L902	257552
3	L903	257553
4	L904	257554
6	L906	257555

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

BOUCHON MOULÉ EJ



1 1/2	L639	257023
2	L640	257022

BOUCHON PRÉASSEMBLÉ EJ



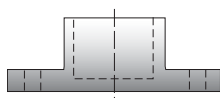
3	L643	257544
4	L644	257545
6	L646	257546
8	L648	257547
10	L6410	257542
12	L6412	257548

BRIDE – ASA 150 EJ



1-1/2	L361	257361
2	L362	257365
3	L363	257366
4	L364	257367
6	L366	257368

BRIDE PRÉASSEMBLÉE – ASA 150 EJ



8	L368	257369
10	L3610	257362
12	L3612	257363

BRIDE PLEINE PRÉASSEMBLÉE – ASA 150



8	L3688	257370
10	L361010	257360
12	L361212	257364

Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

MANCHON À RÉDUCTION Bout uni x EJ



2 x 1 1/2	L3912	257472
** 3 x 1 1/2	L3913	257473
3 x 2	L3923	257476
** 4 x 1 1/2	L3914	257474
4 x 2	L3924	257477
4 x 3	L3934	257479
6 x 1 1/2	L3916	257475
6 x 3	L3936	257480
6 x 4	L3946	257483
8 x 3	L3938	257481
8 x 4	L3948	257484
8 x 6	L3968	257486
10 x 4	L39410	257482
10 x 6	L39610	257485
10 x 8	L39810	257487
12 x 4	L39412	257489
12 x 6	L39612	257490
12 x 8	L39812	257488
12 x 10	L391012	257471

** Jusqu'à épaissement du stock.
Production arrêtée

ADAPTATEUR FEMELLE Filetage x LN



1 1/2	L101	257101
-------	------	--------

ADAPTATEUR EJ x LN



1 1/2	L111	257111
-------	------	--------

ADAPTATEUR MÂLE EJ x Filetage mâle



1 1/2	L141	257121
2	L142	257122

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES ASSEMBLÉ PAR ÉLECTROFUSION ENFIELD^{MD}

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

ADAPTATEUR FEMELLE EJ x Filetage femelle



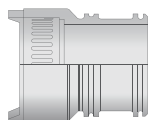
1 1/2	L151	257131
2	L152	257132
3	L153	257733
4	L154	257734

ADAPTATEUR POUR VERRE EJ x Rebord renforcé



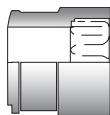
1 1/2	L451	257501
2	L452	257502
3	L453	257503
4	L454	257504

ADAPTATEUR DURIRON EJ x Bout uni



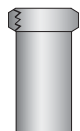
1 1/2	L461	257511
-------	------	--------

ADAPTEUR POUR FONTE GRISE EJ x Bout uni



1 1/2	L460	257030
2	L462	257512
3	L463	257513
4	L464	257514

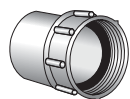
ADAPTATEUR POUR EMBOUT EN FRPP DE 3 OU 12 POUCES



1 1/2 x 3	W303	257133
1 1/2 x 12	W3012	257134

Avec bout UNI x Bague de compression en Laiton

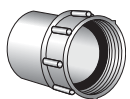
ADAPTATEUR TOURNANT POUR CRÉPINE-PANIER EN FRPP DE 1 1/2 x 12 POUCES Bout uni x Filetage femelle



1 1/2 x 12	W5512	257090
------------	-------	--------

AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN VITON^{MD}

ADAPTATEUR TOURNANT POUR CRÉPINE-PANIER EN FRPP Bout uni x Filetage femelle

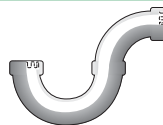


1 1/2	W551	257093
*1 1/2	W551G	156450

AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN VITON^{MD}
*Préairuré pour Labline. Écrou et olive non inclus.

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

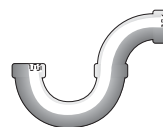
SIPHON EN P – 2 PIÈCES EJ



1 1/2	L1021	257104
2	L1022	257105

Expédié en 2 pièces

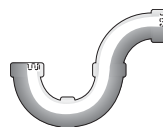
SIPHON EN P PRÉASSEMBLÉ – 2 PIÈCES EJ



8	LT18	257566
10	LT110	257562

Shipped as 2 pieces

SIPHON EN P – 3 PIÈCES EJ



3	LT13	257563
4	LT14	257564
6	LT16	257565

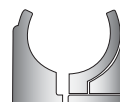
Shipped as 3 pieces

COLLIER DE FIXATION POUR TUYAU COBRA



1 1/2	434310	437345
2	434311	437346
2 1/2	434312	437347
3	434313	437348
4	434314	437349
6	434317	437332

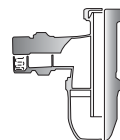
COLLIER DE FIXATION POUR TUYAU



1 1/2	W251	156251
2	W252	156252

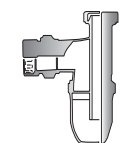
Jusqu'à épuisement du stock.
Production arrêtée

SIPHON UNIVERSEL – BASE OPAQUE, DE TYPE EN P EJ X FILETAGE FEMELLE



1 1/2	L501	257521
1 1/2	L5011	257522

SIPHON UNIVERSEL – BASE TRANSPARENTE, DE TYPE EN P EJ X FILETAGE FEMELLE

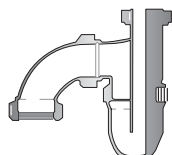


1 1/2	L511	257531
1 1/2	L5111	257532

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

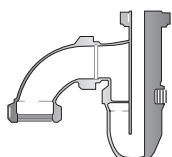
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

SIPHON UNIVERSEL – BASE OPAQUE, de type en S EJ



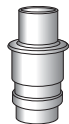
1 1/2	L5015	257523
-------	-------	--------

SIPHON UNIVERSEL – BASE TRANSPARENTE, de type en S EJ



1 1/2	L5115	257533
-------	-------	--------

JOINT DE DILATATION PRÉASSEMBLÉ



3	L803	257107
4	L804	257108
6	L806	257109

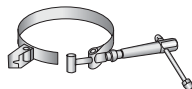
MODULE DE COMMANDE ENFUSION – TROUSSE COMPLÈTE



–	EHHL2600	257279
---	----------	--------

La trousse comprend des colliers de serrage de joint, de diamètre 1 1/2 à 6 pouces, un câble de connexion et un câble de liaison de 1,5 m (5 pieds).

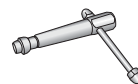
COLLIER DE SERRAGE DE JOINT ENFUSION – Nouveau système de barre en T et de bague



1 1/2	L26101	257254
2	L26102	257256
3	L26103	257257
4	L26104	257258
6	L26106	257259
8	L26108	257260
10	L261010	257255
12	L261212	257262

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

POIGNÉE EN T EN ACIER INOXYDABLE POUR COLLIER DE SERRAGE DE JOINT



1 1/2 – 12	L2610T	257125
------------	--------	--------

BAGUES EN LAITON IMPRÉGNÉES D'HUILE POUR COLLIERS DE SERRAGE



1 1/2 – 12	L2610B	257094
------------	--------	--------

CÂBLE DE CONNEXION – Style de machine actuel



–	L26801	257278
---	--------	--------

CÂBLE DE CONNEXION – Ancien style de machine



–	L26201	257263
---	--------	--------

CÂBLE DE CONNEXION – Câble de connexion EZ



–	L26901	257294
---	--------	--------

CÂBLE DE CONNEXION AVEC CONNECTEUR EZ



EZ 60 cm (2 pieds)	L26260	257268
EZ 1,5 m (5 pieds)	L26261	257269
EZ 3,0 m (10 pieds)	L26262	257270
EZ 4,5 m (15 pieds)	L26263	257271

CÂBLE DE LIAISON AVEC FIL DE LIAISON



1,5 m (5 pieds)	L26251	257265
3,0 m (10 pieds)	L26252	257266
4,5 m (15 pieds)	L26253	257267

FUSIBLES

16 A	P52690	257801
100 mA	L26501	257276
100 mA	L26502	257277

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES LABLINE^{MD} POLYPROPYLÈNE IGNIFUGE

LABLINE^{MD}

Le système Labline^{MD} (assemblage par joints mécaniques) a remplacé les systèmes en verre et métal, plus coûteux et difficiles à installer. Plus besoin de fusion, d'application de produits d'étanchéité ni de soudage des joints. Il suffit de 30 secondes pour réaliser un joint Labline et, une fois l'écrou bloqué en place, on peut compter sur des années d'utilisation sans problème. En outre, ces joints mécaniques se démontent et se réutilisent facilement; ils représentent donc la solution idéale pour les systèmes modulaires et les installations susceptibles d'être modifiées par la suite.



Les produits Labline^{MD} et Plenumline^{MC} comportent des Elastolives^{MC} sans chauffage pour une installation rapide et de hautes performances.

AVANTAGES

ASSEMBLAGE EN 30 SECONDES –

Économisez sur le temps d'installation

FIABILITÉ ÉPROUVÉE depuis plus de 30 ans

LES PRODUITS LABLINE SONT FABRIQUÉS DANS DU POLYPROPYLÈNE dont la plage de température de fonctionnement est de -23 à 100 °C (de -10 à 212 °F). * Il est donc possible de rincer les systèmes à l'eau bouillante.

FABRICATION TOUT PLASTIQUE – Aucune action galvanique, ni électrolyse ni corrosion dans le joint assemblé

OUTILS SIMPLES, PEU COÛTEUX ET FACILES À MANIPULER

FACILITÉ D'INSTALLATION, même dans les endroits difficiles d'accès

IL SUFFIT DE QUELQUES MINUTES À UN PLOMBIER POUR MAÎTRISER LA TECHNIQUE.

L'installation de l'olive ne nécessite aucun préchauffage

CHANGEMENTS POSSIBLES EN COURS D'INSTALLATION, SANS AVOIR À JETER DE RACCORDS POSSIBILITÉ DE DÉMONTAGE ET DE RÉUTILISATION LE CHOIX IDÉAL POUR LES SYSTÈMES MODULAIRES LE CHOIX IDÉAL POUR LES MODIFICATIONS DE CONFIGURATION

SYSTÈME HOMOGÈNE – Les tuyaux et raccords de haute qualité, assortis, facilitent l'installation tout en assurant un haut degré de fiabilité à long terme



SPÉCIFICATIONS ABRÉGÉES

GÉNÉRALITÉS

Le système d'évacuation d'acides résiduels, avec mise à l'air libre, défini sur les dessins, doit être en polypropylène de Schedule 40 enregistré NSF, identique à celui fabriqué par IPEX; le système doit comprendre des tuyaux fournis en longueurs de 10 pieds (ou de 20 pieds dans le cas du NFRPP), ainsi que les raccords, siphons et réservoirs de neutralisation correspondants et provenant d'un seul fabricant. Il doit aussi comprendre les adaptateurs recommandés pour le raccordement à d'autres matériaux de tuyauterie, le cas échéant.

MATÉRIAU

Les tuyaux doivent être fabriqués en polypropylène ignifuge enregistré NSF type 110 ou 210 conforme à la norme ASTM D4101; le temps de propagation de la flamme doit être de zéro seconde et la longueur maximale de combustion de 13 mm, conformément à la norme ASTM D635. Les raccords doivent être fabriqués en polypropylène ignifuge enregistré NSF; le temps moyen maximal de propagation de la flamme doit être de 80 secondes et la longueur maximale de combustion de 20 mm, conformément à la norme ASTM D635.

Les tuyaux en NFRPP doivent être fabriqués en PP Schedule 40 enregistré NFRPP 14 et certifié CSA, identiques à ceux fabriqués par IPEX. Les tuyaux doivent être conformes à la norme ASTM F1412 et le matériau utilisé doit satisfaire aux exigences de la norme ASTM D4101.

RACCORDS

Les raccords doivent être enregistrés NSF, fabriqués entièrement en matière plastique et conçus pour un verrouillage dans une rainure pratiquée sur les tuyaux à assembler. Les raccords doivent être munis d'unions moulées incorporées. Aucun anneau ni collier de serrage métalliques ne seront acceptés. Les raccords contenant de l'EVA (éthylène-vinyle-acétate) sont strictement interdits. Il est interdit d'utiliser des manchons pour former des raccords à joints mécaniques. Les raccords doivent être des produits Labline ou équivalents approuvés.

JOINTS DE RACCORDEMENT

Les raccordements entre les tuyaux et raccords en polypropylène doivent être réalisés au moyen des joints Labline.

INSTALLATION ET ESSAIS

L'installation et les essais doivent être conformes aux dessins contractuels, aux recommandations du fabricant et aux codes de plomberie locaux. Il est interdit d'effectuer un essai pneumatique. L'ensemble du système doit être installé sans contraintes et bien aligné. Les supports horizontaux doivent offrir une large surface d'appui et ne pas avoir de bavures ni d'arêtes vives. L'espacement des supports doit être conforme aux recommandations du fabricant et aux exigences des codes de plomberie locaux. Supporter la tuyauterie verticale à chaque plancher au moyen de colliers pour colonne montante. Installer les supports de tuyauterie de sorte que l'alignement soit uniforme et que la pente soit également uniforme et égale à 1/8 pouce au pied, ou conforme au code de plomberie local.



SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES LABLINE^{MD} POLYPROPYLENE IGNIFUGE

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

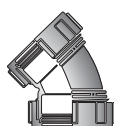
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

MANCHON



1 1/2	W161	156161
2	W162	156162
3	W163	156163
4	W164	156164

COUDE 1/8 (45°)



1 1/2	W191	156191
2	W192	156192
3	W193	156193
4	W194	156194

COUDE 1/8 À ÉCROU TOURNANT (45°) MJ X LN



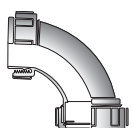
1 1/2	W211	156216
2	W212	156217
3	W213	156218
4	W214	156219

COUDE 1/4 (90°)



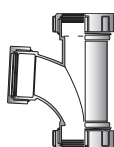
1 1/2	W181	156181
2	W182	156182
3	W183	156183
4	W184	156184

COUDE 1/4 À ÉCROU TOURNANT MJ X LN



1 1/2	W291	156291
2	W292	156292
3	W293	156293
4	W294	156294

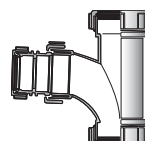
TÉ SANITAIRE



1 1/2	W201	156201
2	W202	156203
3	W203	156206
4	W204	156210

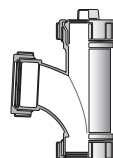
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

REDUCING SANITARY TEE



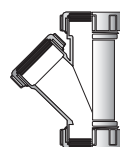
2 x 1 1/2	W2021	156204
3 x 1 1/2	W2031	156207
3 x 2	W2032	156208
4 x 1 1/2	W2041	156211
4 x 2	W2042	156212
4 x 3	W2043	156213

TÉ DE NETTOYAGE



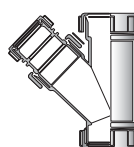
1 1/2	W2015	156202
2	W2025	156205
3	W2035	156209
4	W2045	156214

TÉ EN Y À 45°



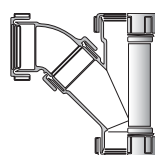
1 1/2	W371	156361
2	W372	156363
3	W373	156367
4	W374	156373

TÉ EN Y À 45° À RÉDUCTION



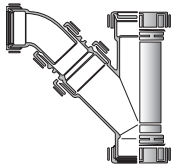
2 x 1 1/2	W3721	156364
3 x 1 1/2	W3731	156368
3 x 2	W3732	156369
4 x 1 1/2	W3741	156374
4 x 2	W3742	156375
4 x 3	W3743	156376

COMBINAISON DE TÉ EN Y ET DE COUDE 1/8

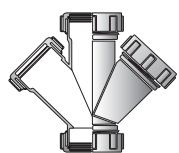


1 1/2	W3715	156362
2	W3725	156365
3	W3735	156370
4	W3745	156377

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

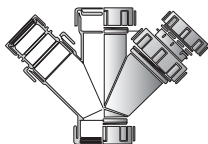
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	2 x 1 1/2	W37251	156366
	3 x 1 1/2	W37351	156371
	3 x 2	W37352	156372
	4 x 1 1/2	W37451	156380
	4 x 2	W37452	156378
	4 x 3	W37453	156379

TÉ EN Y DOUBLE



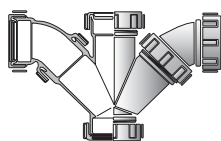
1 1/2	W381	156381
2	W382	156383
3	W383	156387
4	W384	156392

TÉ EN Y DOUBLE À RÉDUCTION



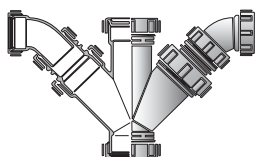
2 x 1 1/2	W3821	156384
3 x 1 1/2	W3831	156388
3 x 2	W3832	156389
4 x 1 1/2	W3841	156405
4 x 2	W3842	156393
4 x 3	W3843	156394

TÉ EN Y DOUBLE ET COUDE 1/8



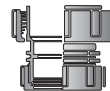
1 1/2	W3815	156382
2	W3825	156385
3	W3835	156390
4	W3845	156395

TÉ EN Y DOUBLE À RÉDUCTION ET COUDE 1/8



2 x 1 1/2	W38251	156386
3 x 1 1/2	W38351	156406
3 x 2	W38352	156391
4 x 1 1/2	W38451	156407
4 x 2	W38452	156396
4 x 3	W38453	156408

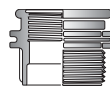
Manchon de réduction LN x MJ



Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
2 x 1 1/2	W3921	156397
3 x 1 1/2	W3931*	156398
3 x 2	W3932*	156400
4 x 1 1/2	W3941*	156399
4 x 2	W3942*	156401
4 x 3	W3943	156402

* Écrou tournant non fourni

ADAPTATEUR FILETÉ Filetage mâle x Filetage femelle



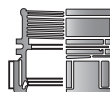
1 1/2 x 1 1/4	W121	156121
1 1/2 x 1 1/2	W131	156131

ADAPTATEUR MÂLE MJ x Filetage mâle



1 1/2	W141T	156141
2	W142	156142
3	W143	156143
4	W144	156144

ADAPTATEUR FEMELLE MJ x Filetage femelle



1 1/2	W151	156151
2	W152	156152

ADAPTATEUR POUR VERRE MJ x Rebord renforcé



1 1/2	W451	156451
2	W452	156452
3	W453	156453
4	W454	156454

ADAPTATEUR DURIRON EJ x Bout uni



1 1/2	W461	156461
2	W462	156462
3	W463	156463
4	W464	156464

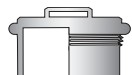
Tous les raccords Labline sont fournis assemblés avec des olives et des écrous union. Les dimensions des composants IPEX ont été harmonisées; ne pas installer de système comportant un mélange de marques sans notre consentement écrit express.

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES LABLINE^{MD} POLYPROPYLENE IGNIFUGE

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

BOUCHON POUR REGARD DE NETTOYAGE



1 1/2	W241	156241
2	W242	156242
3	W243	156243
4	W244	156244

BOUCLE DE MISE À L'AIR LIBRE



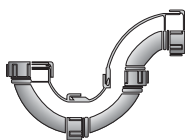
1 1/2	W1011	156101
2	W1012	156102

SIPHON EN P – 2 PIÈCES



1 1/2	W1021	156103
2	W1022	156104

SIPHON EN P – 3 PIÈCES GRAND RAYON



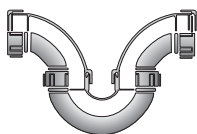
1 1/2	WT11	156711
2	WT12	156712
3	WT13	156713
4	WT14	156714

SIPHON EN P – 3 PIÈCES



1 1/2	W1031	156105
2	W1032	156106

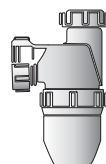
SIPHON EN COURS DE CONDUITE – 3 PIÈCES



1 1/2	W1041	156107
2	W1042	156108

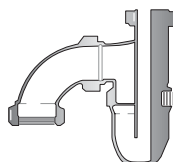
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--	-------------------	---------------------	-----------------

SIPHON UNIVERSEL FEMELLE Filetage x MJ



1 1/2	W501	156501
1 1/2	W511	156511
Base transparente		
–	W5112	156512
Base en PP seulement		
–	W5113	156513
Base transparente uniquement		
–	W5114	156514
Joint torique uniquement		
–	W5116	156516
Ensemble supérieur pour W501 et W511		

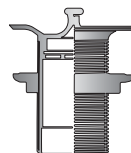
SIPHON UNIVERSEL, DE TYPE EN S FEMELLE Filetage x MJ



1 1/2	W5015	156502
*1 1/2	W5115	156515

* Base transparente

SORTIE D'ÉVIER AVEC BOUCHON



1 1/2 – 3 3/8	W301B (noir)	156303
1 1/2 – 3 3/8	W301W (blanc)	156304
1 1/2 – 2 7/8	W311B (noir)	156311
1 1/2 – 2 7/8	W311W (blanc)	156312
–	W3012B	156302

(Écrou de blocage pour W301B)
Spécifiez noir ou blanc

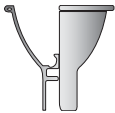
BOUCHON POUR SORTIE D'ÉVIER


W3011B (noir)	156301
W3011W (blanc)	156305

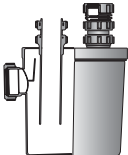
TROP-PLEIN D'ÉVIER

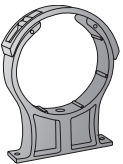
1 1/2	W321B (noir)	156321
1 1/2	W321W (blanc)	156322


TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

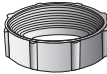
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	6 x 4 Deep	W401B	156403
	4 x 4 Deep	W402	156404
	–	W4011B	156409
		(Bouchon pour W401B)	

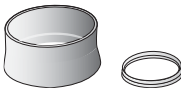
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	6 x 3	W497	156491
	9 x 3	W498	156493

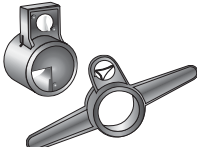
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W601	156601

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	434310	437345
	2	434311	437346
	2 1/2	434312	437347
	3	434313	437348
	4	434314	437349
	6	434317	437332

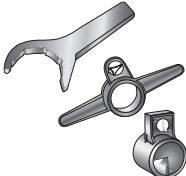
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W251	156251
	2	W252	156252
Jusqu'à épuisement du stock. Production arrêtée			


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W231	156231
	2	W232	156232
	3	W233	156233
	4	W234	156234

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W221NH	156222
	2	W222NH	156113
	3	W223NH	156114
	4	W224NH	156115

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W261	156109
	2	W262	156110
	3	W263	156111
	4	W264	156112

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W2611	156264
	2	W2622	156266
	3	W2633	156268
	4	W2644	156270

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1-1/2	W261CS	156263
	2	W262CS	156265
	3	W263CS	156267
	4	W264CS	156269

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1kg	–	156715

Tous les raccords Labline sont fournis assemblés avec des olives et des écrous union. Les dimensions des composants IPEX ont été harmonisées; ne pas installer de système comportant un mélange de marques sans notre consentement écrit express.

SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES PLENUMLINE^{MD} EN POLY(FLUORURE DE VINYLIDÈNE)

PLENUMLINE^{MC}

Les systèmes d'évacuation d'acides résiduaux à joints mécaniques Plenumline délogent aisément les systèmes en verre et en métal coûteux et difficiles à installer. Avec Plenumline, les méthodes associées aux systèmes conventionnels, lourds et fragiles, qui exigent beaucoup de temps, sont remplacées par un assemblage à joint mécanique réalisé en 30 secondes seulement. Une fois l'écrou Plenumline bloqué en place, on peut compter sur des années d'utilisation sans problème. En outre, un système à joints mécaniques se démonte et se réutilise facilement, ce qui fait de Plenumline le choix par excellence pour une installation modulaire et de futurs agrandissements.



IPEX Plenumline est un système robuste conçu pour l'évacuation des acides résiduaux, fabriqué en thermoplastique PVDF ignifuge et prévu pour des conditions d'utilisation difficiles, notamment celles, très restrictives, rencontrées dans les plénums de retour d'air et dans les installations d'évacuation de produits chimiques usés, corrosifs, à haute température.

AVANTAGES

CONVIENT PARFAITEMENT AUX APPLICATIONS AVEC PLÉNUMS

ASSEMBLAGES EN 30 SECONDES RÉDUISANT LE TEMPS D'INSTALLATION

FABRIQUÉ EN PVDF IGNIFUGE, dont la plage de température de service est de -40 °C (-40 °F) à 140 °C (285 °F).

FABRICATION TOUT PLASTIQUE ÉLIMINANT L'ACTION GALVANIQUE, L'ÉLECTROLYSE ET LA CORROSION DANS LE JOINT ASSEMBLÉ.

FACILITÉ D'INSTALLATION, même dans des endroits exigus, à l'aide d'outils simples et peu coûteux. Les plombiers maîtrisent les joints mécaniques en quelques minutes; l'installation du nouvel Elastolive bleu ne nécessite aucun préchauffage.

LA CONCEPTION MODULAIRE de Plenumline permet de démonter et de réutiliser les composants. En outre, les modifications du système en cours d'installation s'effectuent sans endommager les raccords.

DES TUYAUX ET RACCORDS DE HAUTE QUALITÉ se combinent pour simplifier l'installation et augmenter la fiabilité à long terme.

LE PVDF IGNIFUGE se caractérise par un indice de propagation de la flamme de 5 et un indice de dégagement des fumées de 35, les essais étant réalisés selon les normes ASTM E84 et UL 723.



MODÈLE DE SPÉCIFICATION

GÉNÉRALITÉS

Le système d'évacuation d'acides résiduaux, avec mise à l'air libre, défini sur les dessins, doit être enregistré IAPMO, de Schedule 40, en FR-PVDF identique à celui fabriqué par IPEX; le système doit comprendre des tuyaux fournis en longueurs de 10 pieds, ainsi que les raccords, siphons et réservoirs de neutralisation correspondants et provenant d'un seul fabricant. Il doit aussi comprendre les adaptateurs recommandés pour le raccordement à d'autres matériaux de tuyauterie, le cas échéant.

MATÉRIAU

Les tuyaux et raccords doivent être fabriqués en Kynar 740-02, PVDF ignifuge conforme à la norme ASTM F 1673, avec indice critique d'oxygène (LOI) de 60. La résine doit avoir un indice de combustion verticale de 94V-0. Les caractéristiques de combustion en surface du Kynar 740-02 doivent correspondre à un indice de propagation de la flamme de 5 et un indice de dégagement des fumées de 35, les essais étant effectués selon la norme ASTM E84 (UL 723).

RACCORDS

Les raccords doivent être certifiés par une tierce partie, selon les normes ASTM F 1673 et ASTM E84, et approuvés IAPMO; ils doivent être fabriqués entièrement en matière plastique et conçus pour un verrouillage, au moyen d'un anneau de retenue élastique conique, dans une rainure pratiquée sur les tuyaux à assembler. Les raccords doivent être munis d'unions moulées incorporées. Aucun anneau ni collier de serrage métalliques ne seront acceptés. Les raccords doivent être des produits Plenumline^{MC} ou équivalents approuvés.

INSTALLATION ET ESSAIS


L'installation et les essais doivent être conformes aux dessins contractuels, aux recommandations du fabricant et aux codes de plomberie locaux. Il est interdit d'effectuer un essai pneumatique, ainsi qu'une épreuve hydraulique à l'eau avec dispositif de surpression pneumatique. L'ensemble du système doit être installé sans contraintes et bien aligné. Les supports horizontaux doivent offrir une large surface d'appui et ne pas avoir de bavures ni d'arêtes vives. L'espacement des supports doit être conforme aux recommandations du fabricant et aux exigences des codes de plomberie locaux. Supporter la tuyauterie verticale à chaque plancher au moyen de colliers pour colonne montante. Installer les supports de tuyauterie de sorte que l'alignement soit uniforme et que la pente soit également uniforme et égale à 1/8 pouce au pied, ou conforme aux codes de plomberie locaux.





SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES PLENUMLINE^{MD} EN POLY(FLUORURE DE VINYLIDÈNE)


TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

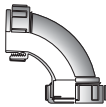
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W001P	147045
	2	W002P	147046
	3	W003P	147047
	4	W004P	147048


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W161P	157006
	2	W162P	157007
	3	W163P	157008
	4	W164P	157009

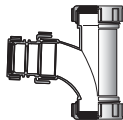
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W191P	157014
	2	W192P	157015
	3	W193P	157016
	4	W194P	157017


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W211P	157024
	2	W212P	157025
	3	W213P	157026
	4	W214P	157027

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W181P	157010
	2	W182P	157011
	3	W183P	157012
	4	W184P	157013

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W291P	157032
	2	W292P	157033
	3	W293P	157034
	4	W294P	157035

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W201P	157018
	2	W202P	157019
	3	W203P	157020
	4	W204P	157021

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	2 x 1 1/2	W2021P	157022
	3 x 1/12	W2031P	157065
	3 x 2	W2032P	157023
	4 x 2	W2042P	157067
	4 x 3	W2043P	157068

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W2015P	157061
	2	W2025P	157062
	3	W2035P	157063
	4	W2045P	157064


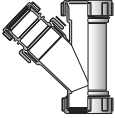
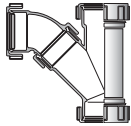
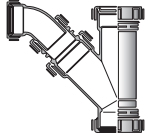
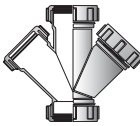
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W371P	157036
	2	W372P	157037
	3	W373P	157038
	4	W374P	157039

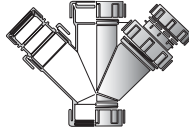
TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

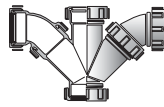
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	2 x 1 1/2	W3721P	157069
	3 x 1/12	W3731P	157073
	3 x 2	W3732P	157070
	4 x 2	W3742P	157071
	4 x 3	W3743P	157072


COMBINAISON DE TÉ EN Y ET DE COUDE 1/8			
	1 1/2	W3715P	157074
	2	W3725P	157075
	3	W3735P	157076
	4	W3745P	157077


COMBINAISON DE TÉ EN Y À RÉDUCTION ET DE COUDE 1/8			
	2 x 1 1/2	W37251P	157078
	3 x 1/12	W37351P	157079
	3 x 2	W37352P	157080
	4 x 2	W37452P	157081
	4 x 3	W37453P	157082


TÉ EN Y DOUBLE À 45° (préassemblé)			
	1 1/2	W381P	157049
	2	W382P	157050
	3	W383P	157051
	4	W384P	157052


TÉ EN Y DOUBLE À RÉDUCTION			
	2 x 1 1/2	W3821P	157096
	3 x 1/12	W3831P	157104
	3 x 2	W3832P	157097
	4 x 1 1/2	W38841P	157091
	4 x 2	W3842P	157098
	4 x 3	W3843P	157099


TÉ EN Y DOUBLE ET COUDE 1/8			
	1 1/2	W3815P	157100
	2	W3825P	157101
	3	W3835P	157102
	4	W3845P	157103


ADAPTATEUR MÂLE MJ x Filetage mâle			
	1 1/2	W141P	157002
	2	W142P	157003

ADAPTATEUR FEMELLE MJ x Filetage femelle			
	1 1/2	W151P	157004
	2	W152P	157005

BOUCHON POUR REGARD DE NETTOYAGE			
	1 1/2	W241P	157028
	2	W242P	157029
	3	W243P	157030
	4	W244P	157031


COUDE À 180° POUR SIPHON EN P			
	1 1/2	W1011P	157000
	2	W1012P	157001


SIPHON EN P – 2 PIÈCES			
	1 1/2	W1021P	157083
	2	W1022P	157084


LUBRIFIANT POUR JOINTS MÉCANIQUES			
	1 kg	-	156715

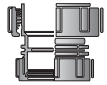
SYSTÈME D'ÉVACUATION D'ACIDES RÉSIDUAIRES À JOINTS MÉCANIQUES PLENUMLINE^{MD} EN POLY(FLUORURE DE VINYLIDÈNE)

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	WT11P	157085
	2	WT12P	157086
	3	WT13P	157087
	4	WT14P	157088

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W1041P	157089
	2	W1042P	157090


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W641P	157053
	2	W642P	157054
	3	W643P	157055
	4	W644P	157056

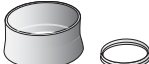
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	2 x 1 1/2	W3921P	157040
	3 x 1/12	W3931P	157041
	3 x 2	W3932P	157042
	4 x 2	W3942P	157043
	4 x 3	W3943P	157044

Note : L'écrou tournant et l'olive ne sont pas fournis.

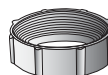
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W361P	157057
	2	W362P	157058
	*3	W363P	157059
	4	W364P	157060

* Jusqu'à épuisement du stock. Production arrêtée


	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2 x 12	W3012P	157105

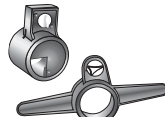
	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W221NHP	157066
	2	W222NHP	157106
	3	W223NHP	157107
	4	W224NHP	157108

Note : Les elastolives bleues ne sont pas interchangeables avec les écrous et olives jaunes en FRPP.

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W231P	157109
	2	W232P	157110
	3	W233P	157111
	4	W234P	157112

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W261CS	156263
	2	W262CS	156265
	3	W263CS	156267
	4	W264CS	156269

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W2611	156264
	2	W2622	156266
	3	W2633	156268
	4	W2644	156270

	Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
	1 1/2	W261	156109
	2	W262	156110
	3	W263	156111
	4	W264	156112

DRAINS DE PLANCHERS EN POLYPROPYLENE

Pour une gestion efficace des déversements de produits chimiques, les drains de plancher en polypropylène réglables et non réglables Floway de IPEX ont été spécialement conçus pour une vidange dans les systèmes d'acides résiduaires IPEX.

AVANTAGES

CONÇUS POUR UNE CIRCULATION PIÉTONNIÈRE ET OFFERTS DANS DES DIAMÈTRES DE 2 À 6 POUCHES.

LES DRAINS FLOWAYMC PEUVENT ÊTRE CONFIGURÉS EN LES DOTANT DE CRÉPINES RÉGLABLES, AINSI QUE DE SORTIES À EXTRÉMITÉ UNIE OU FILETÉE.

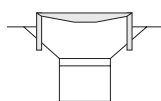
LA POSSIBILITÉ DE RÉGLAGE FACILITE LA MISE DE NIVEAU APRÈS LA COULÉE D'UN PLANCHER FINI



TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

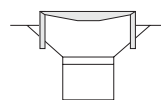
Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

DRAIN DE PLANCHER RÉGLABLE SÉRIE F1000



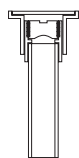
Enfield 2	F1201L	237001
Labline 2	F1201W	237075
3	F1301P	237011
4	F1401P	237021
6	F1601P	237031

DRAIN DE PLANCHER NON RÉGLABLE SÉRIE F4000



Enfield 2	F4201L	237041
Labline 2	F4201W	237079
3	F4301P	237051
4	F4401P	237061
6	F4601P	237071

REGARD DE NETTOYAGE AVEC COUVERCLE EN BRONZE AU NICKEL (REGARD RÉGLABLE) BOUT UNI



2	F2COB	237173
3	F3COB	237174
4	F4COB	237175
*6	F6COB	237177

* Regard de nettoyage de 4 pouces avec sortie pour tuyau de 6 pouces

BOUCHON ÉTANCHE AUX GAZ



3	P20036	237815
4	P20037	237816
6	P20038	237817

COUVERCLE D'OBTURATION POUR DRAIN DE SÉRIE F

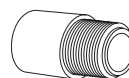
Série F1000	P20034	237814
Série F4000	P20033	237813

Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

CRÉPINES AVEC GRILLE POUR DRAIN DE SÉRIE F

Série F1000	P20013	237807
Série F4000	P20011	237806

SORTIE À FILETAGE MÂLE IPS



3	-	257091
4	-	257092

TARAUD EN FPT POUR L'AMORÇAGE DU DISPOSITIF DE DRAIN

3/8	-	237430
1/2	-	237429

AMORCEUR DE SIPHON LONGUEUR DE 12 PO AVEC FPT DE 1/2 PO

2	-	257126
3	-	257127
4	-	257128

RÉSERVOIRS DE NEUTRALISATION EN PEHD ET POLYPROPYLÈNE

NEUTRATANK^{MD}

IPEX offre une gamme complète de réservoirs de neutralisation Neutratan^{MD}, ainsi que de réservoirs de dilution, d'échantillonnage ainsi que de pH, pour la gestion des concentrations et des valeurs du pH dans les systèmes d'acides résiduaire.

Les réservoirs Neutratan, en polyéthylène à haute densité ou en polypropylène, sont fabriqués en une seule pièce par rotomoulage, n'ont pas de joints et leur partie supérieure est à bride boulonnée avec couvercle d'accès facile. Ils sont offerts dans des capacités de 5 à 2 000 gallons, ce qui répond à la plupart des besoins.



Les réservoirs Neutratan s'utilisent pour neutraliser par le calcaire les produits chimiques usés avant leur rejet dans l'égout.

AVANTAGES

DES RÉSERVOIRS DE NEUTRALISATION PAR PIERRE À CHAUX CYLINDRIQUES ET RECTANGULAIRES DE 5 À 2 000 GALLONS SONT OFFERTS.

IL EXISTE TOUTE UNE GAMME DE COUVERCLES, D'ENTRÉES, DE SORTIES ET D'ACCESSOIRES.

LES RÉSERVOIRS DE DILUTION SONT OFFERTS EN CAPACITÉ DE 1, 2 ET 5 GALLONS.

MODÈLE DE SPÉCIFICATION

L'entrepreneur doit fournir et installer un réservoir de neutralisation en PEHD ou en polypropylène. Le réservoir doit être fabriqué par rotomoulage, sans joint, avec dessus à bride et couvercle soudé ou boulonné, identique à ceux fournis par IPEX. Le réservoir doit être un Neutratan, d'une capacité de 100 gallons, avec une entrée et une sortie de 3 pouces et un raccord de mise à l'air libre de 1 1/2 pouce. Le diamètre du réservoir est de 81,3 cm (32 pouces) et sa hauteur de 106,7 cm (42 pouces). Le réservoir doit être installé selon les recommandations du fabricant.

L'entrepreneur doit fournir le réservoir et le remplir avant installation de pierres à chaux fournies par IPEX, jusqu'en dessous du niveau de la sortie. Verser de l'eau dans le réservoir avant la mise en place des pierres à chaux.



RÉSERVOIRS DE NEUTRALISATION EN PEHD ET POLYPROPYLÈNE

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

Gallons	Entrée / sortie (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
---------	--------------------------	---------------------	-----------------

COUVERCLE BOMBÉ STANDARD EN PEHD Bout uni

5	1 1/2	T0005A	237211
5	2	T0005B	237212
15	2	T0015B	237222
15	3	T0015C	237223
30	2	T0030B	237232
30	3	T0030C	237233
30	4	T0030D	237234
55	3	T0055C	237243
55	4	T0055D	237244
100	3	T0100C	237252
100	4	T0100D	237253
150	3	T0150C	237281
150	4	T0150D	237282
200	3	T0200C	237411
200	4	T0200D	237412
275	3	T0275C	237130
275	4	T0275D	237124
360	3	T0360C	237125
360	4	T0360D	237126
360	6	T0360E	237497
500	3	T0500C	237135
500	4	T0500D	237136
500	6	T0500E	237498

Gallons	Entrée / sortie (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
---------	--------------------------	---------------------	-----------------

COUVERCLE EN PEHD ET ACIER POUR CIRCULATION PIÉTONNIÈRE Bout uni

5	1 1/2	SP005A	237501
5	2	SP005B	237502
15	2	SP015A	237503
15	3	SP015B	237504
30	2	SP030A	237505
30	3	SP030B	237506
30	4	SP030C	237507
55	3	SP055A	237508
55	4	SP055B	237509
100	3	SP100A	237510
100	4	SP100B	237511
150	3	SP150A	237512
150	4	SP150B	237513
200	3	SP200A	237514
200	4	SP200B	237515
275	3	SP275A	237516
275	4	SP275B	237517
360	3	SP360A	237518
360	4	SP360B	237519
360	6	SP360C	237520
500	3	SP500A	237521
500	4	SP500B	237522
500	6	SP500C	237526

COUVERCLE PLAT BOULONNÉ POUR SERVICE INTENSIF Bout uni

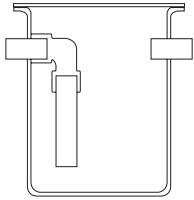
5	1 1/2	HDF005A	237183
5	2	HDF005B	237184
15	2	HDF015A	237185
15	3	HDF015B	237186
30	2	HDF030A	237187
30	3	HDF030B	237188
30	4	HDF030C	237189
55	3	HDF055A	237190
55	4	HDF055B	237191
100	3	HDF100A	237192
100	4	HDF100B	237193
150	3	HDF150A	237194
150	4	HDF150B	237195
200	3	HDF200A	237196
200	4	HDF200B	237197
275	3	HDF275A	237198
275	4	HDF275B	237199
360	3	HDF360A	237200
360	4	HDF360B	237201
360	6	HDF360C	237202
500	3	HDF500A	237203
500	4	HDF500B	237204
500	6	HDF500C	237205

Les couvercles bombés standard et plats ne conviennent pas à la circulation piétonnière. Utilisez toujours des couvercles pour piétons en acier. Dans les zones nécessitant de résister à une surcharge routière H₂O, positionner le réservoir en dessous d'un couvercle de regard approuvé par le Département des Transports américain (DOT). Des réservoirs ordinaires et des réservoirs cylindriques de 700 à 2 000 gallons sont offerts sur demande.

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

Gallons Entrée / sortie (pouces) Numéro significatif Code de produit

COUVERCLE PLAT BOULONNÉ POUR SERVICE INTENSIF EN POLYPROPYLENE out



7	1 1/2	PPHDF005A	237206
7	2	PPHDF005B	237207
15	2	PPHDF015A	237208
15	3	PPHDF015B	237209
30	2	PPHDF030A	237210
30	3	PPHDF030B	237213
30	4	PPHDF030C	237214
55	3	PPHDF055A	237215
55	4	PPHDF055B	237216
100	3	PPHDF100A	237218
100	4	PPHDF100B	237220
150	3	PPHDF150A	237224
150	4	PPHDF150B	237225
200	3	PPHDF200A	237226
200	4	PPHDF200B	237228
275	3	PPHDF275A	237230
275	4	PPHDF275B	237235
360	3	PPHDF360A	237236
360	4	PPHDF360B	237238
360	6	PPHDF360C	237239
500	3	PPHDF500A	237240
500	4	PPHDF500B	237245
500	6	PPHDF500C	237246

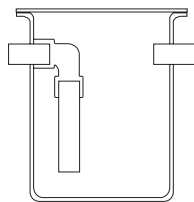
Inlet / Outlet

Tank Size

OPTIONS DE TAILLE ET DE RACCORDEMENT DES ENTRÉES / SORTIES DE RÉSERVOIR

1 1/2 po Bout uni MPT, en FPT, avec bride	5 à 55 gallons
2 po Bout uni MPT, en FPT, avec bride	5 à 150 gallons
3 po Bout uni MPT, en FPT, avec bride	15 à 500 gallons
3 pouces, avec bride	30 à 500 gallons
4 po Bout uni MPT, FPT, Flanged	30 à 2000 gallons
6 pouces, avec bride	360 à 2000 gallons

COUVERCLE EN POLYPROPYLENE ET ACIER POUR CIRCULATION PIÉTONNIÈRE Bout uni



7	1 1/2	PPSP005A	237524
7	2	PPSP005B	237525
15	2	PPSP015A	237526
15	3	PPSP015B	237527
30	2	PPSP030A	237528
30	3	PPSP030B	237529
30	4	PPSP030C	237530
55	3	PPSP055A	237531
55	4	PPSP055B	237532
100	3	PPSP100A	237533
100	4	PPSP100B	237534
150	3	PPSP150A	237535
150	4	PPSP150B	237536
200	3	PPSP200A	237537
200	4	PPSP200B	237538
275	3	PPSP275A	237539
275	4	PPSP275B	237540
360	3	PPSP360A	237541
360	4	PPSP360B	237542
360	6	PPSP360C	237543
500	3	PPSP500A	237544
500	4	PPSP500B	237545
500	6	PPSP500C	237546

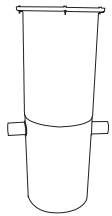
Les couvercles bombés standard et plats ne conviennent pas à la circulation piétonnière. Utilisez toujours des couvercles pour piétons en acier. Dans les zones nécessitant de résister à une surcharge routière H₂O, positionner le réservoir en dessous d'un couvercle de regard approuvé par le Département des Transports américain (DOT). Des réservoirs ordinaires et des réservoirs cylindriques de 700 à 2 000 gallons sont offerts sur demande.

RÉSERVOIRS DE NEUTRALISATION EN PEHD ET POLYPROPYLÈNE

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

Gallons	Entrée / sortie (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
---------	--------------------------	---------------------	-----------------

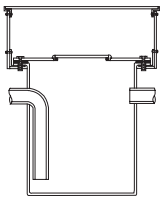
EXTENSION NON RÉGLABLE EN PEHD



5	6 – 9	PEEXT005	237462
15	6 – 14	PEEXT015	237463
30	6 – 24	PEEXT030	237464
55	6 – 31	PEEXT055	237465
100	6 – 35	PEEXT100	237466
150	6 – 43	PEEXT150	237467
200	6 – 43	PEEXT200	237468
275	6 – 42	PEEXT275	237469
360	6 – 42	PEEXT360	237470
500	6 – 54	PEEXT500	237471

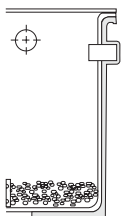
Polypro Non-Adjustable extensions are available upon request.

RALLONGE VARIABLE (réglage vertical de 5 cm / 2 pouces)



5/7	6 – 36	ADEXT005	237454
15	6 – 36	ADEXT015	237455
30	6 – 36	ADEXT030	237456
55	6 – 36	ADEXT055	237457
100	6 – 36	ADEXT100	237458
150	6 – 36	ADEXT150	237459
200	6 – 36	ADEXT200	237460
275	6 – 36	ADEXT275	237461

ENVELOPPE EN FRP

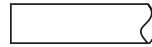


5/7	–	FRPO005	237440
15	–	FRPO015	237441
30	–	FRPO030	237442
55	–	FRPO055	237443
100	–	FRPO100	237444
150	–	FRPO150	237445
200	–	FRPO200	237446
275	–	FRPO275	237447
360	–	FRPO360	237448
500	–	FRPO500	237449

L'enveloppe en FRP est destinée aux réservoirs sans extension. Veuillez contacter IPEX pour le prix des enveloppes en FRP sur les réservoirs avec des extensions non réglables.

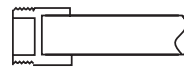
Entrée / sortie (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
--------------------------	---------------------	-----------------

MISE À L'AIR LIBRE À BOUT UNI EN PEHD



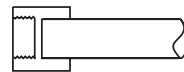
1 1/2	PEV150	237401
2	PEV200	237402
3	PEV300	237403
4	PEV400	237404

RACCORD MPT EN PEHD



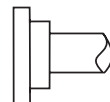
1 1/2	MPTC150	237421
2	MPTC200	237422
3	MPTC300	237423
4	MPTC400	237424

RACCORD FPT EN PEHD



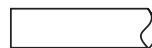
1 1/2	FPTC150	237431
2	FPTC200	237432
3	FPTC300	237433
4	FPTC400	237434

BRIDE DE RACCORDEMENT EN PEHD



1 1/2	FLC150	237121
2	FLC200	237131
3	FLC300	237141
4	FLC400	237142
6	FLC600	237500

MISE À L'AIR LIBRE EN POPYPPYLÈNE À BOUT UNI



1 1/2	PEPP150	237109
2	PEPP200	237110
3	PEPP300	237113
4	PEPP400	237114

RACCORD MPT EN POLYPROPYLÈNE

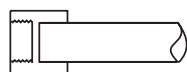


1 1/2	MPTPP150	237156
2	MPTPP200	237157
3	MPTPP300	237158
4	MPTPP400	237159

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS

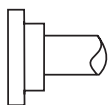
Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

RACCORD FPT EN POLYPROPYLÈNE



1 1/2	FPTPP150	237139
2	FPTPP200	237140
3	FPTPP300	237148
4	FPTPP400	237149

BRIDE DE RACCORDEMENT EN POLYPROPYLÈNE



1 1/2	FLPP150	237116
2	FLPP200	237118
3	FLPP300	237120
4	FLPP400	237138

Diamètre (pouces)	Numéro significatif	Code de produit
-------------------	---------------------	-----------------

TROU D'HOMME VISSÉ



8	TMW008	237450
16	TMW016	237451
22	TMW022	237452

SACS D'AGENT CALCAIRE NEUTRALISANT

22,7 kg (50 lb)	TC50	237321
-----------------	------	--------

NOTE : Franco à bord - À la destination de l'expédition

GUIDE DE CHARGE DE CALCAIRE POUR UNE NEUTRALISATION EFFICACE

Capacité du réservoir	Charge (lb)
5	50
15	125
30	250
55	500
100	1 000
150	1 500
200	2 000
275	2 500
360	3 500
500	5 250
700	8 000
1 000	10 000
1 250	12 000
2 000	18 000

NEUTRASYSTEM2^{MC}

AVANTAGES

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DU PH
CONFORME À LA NORME NEMA 4X

PANNEAU DE SURVEILLANCE ET D'ALARME
COTÉ UL 508, SONDE DE PH RÉSIS-
TANTE AUX PRODUITS CHIMIQUES POUR
L'ÉCHANTILLONNAGE CONTINU DU FLUX EN
AVAL, TOUT EN GARDANT UN ENREGISTREMENT
PRÉCIS ET PERMANENT DES NIVEAUX DE
DÉCHARGE DE PH (OFFERT EN OPTION) ET DES
ALARMES VISUELLES ET AUDIBLES QUI SONT
DÉCLENCHÉES SI LE SYSTÈME DÉTECTE QUE LES
CONCENTRATIONS ONT DÉRIVÉ AU-DELÀ DES
PARAMÈTRES PRÉRÉGLÉS.



SYSTÈME DE SURVEILLANCE
ET D'ENREGISTREMENT DU PH NUTRISYSTEM

Classification	Numéro significatif	Code de produit
Moniteur de pH avec réservoir et alarme	TPH501	237371
Moniteur de pH avec réservoir et enregistreur des données d'alarme	TPH502	237331

ACCESSOIRES

Une gamme complète d'accessoires est disponible pour compléter les systèmes de transport d'acides résiduaires IPEX, notamment :

- Éviers ovales et ronds, robinets, séparateurs de solides, joints de dilatation et une large sélection de pinces à cobra, pièges à dilution, entretoises, étriers de support.
- Des adaptateurs de transition sont également disponibles pour l'interfaçage avec des systèmes en verre ou en fer.

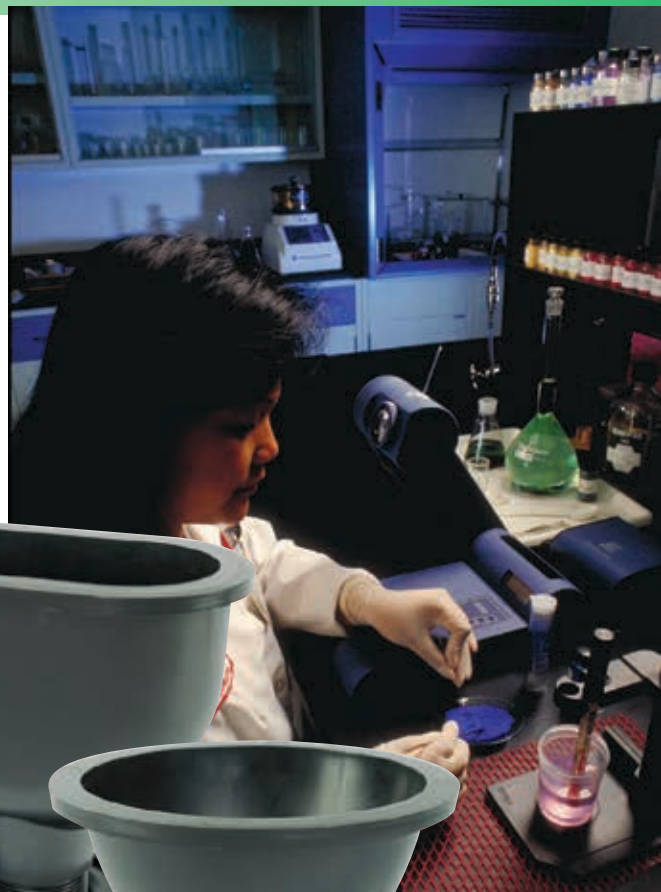


TABLEAU DES MATÉRIAUX ET DES ATTRIBUTS

Résine	Couleur	Schedule	Longueur (pouces)	Diamètre (pouces)	Cote ASTM	Classification
FRPP	Vert	40	10/20	1 1/2 – 12	V-1	Auto-extinguible. Ne supporte pas la combustion une fois la flamme retirée.
NFRPP	Noir	40/80	20	1 1/2 – 12	V-2	Convient aux endroits où aucune cote de combustion n'est requise.
FR-PVDF	Bleu	40	10	1 1/2 – 4	V-0	Auto-extinguible. Conforme à la norme ASTM E-84. Convient à des zones telles que des plénums de retour d'air et d'autres applications spécialisées.

Les systèmes de transport d'acides résiduaires IPEX ont été conçus et fabriqués pour répondre ou dépasser les exigences des organismes de normalisation indiqués aux présentes. Une liste complète des approbations de conformité est disponible sur demande.



Consultez le Guide IPEX de résistance chimique, disponible sur le site ipexinc.com pour connaître la compatibilité de nos systèmes de transport d'acides résiduaires avec plus de 900 produits chimiques, à une gamme complète de températures et de concentrations.

PRODUITS INDUSTRIELS

Xirtec^{MD} PVC – Xirtec^{MD} PVCC

1/2 à 24 pouces (12 à 600 mm)

Xirtec^{MD}: Systèmes de tuyaux et raccords en PVC Schedule 40 et 80

Xirtec^{MD}: Systèmes de tuyaux et raccords en PVCC
Classification des cellules 24448 et 23447



ABS industriel Duraplus^{MC}

1/2 à 12 pouces (12 à 300 mm) Systèmes complets de tuyaux sous pression, robinets et raccords en ABS.



SYSTÈMES DE TUYAUTERIES INDUSTRIELLES



Empure^{MC}

1/2 à 4 pouces (12 à 100mm)

Tuyaux, robinets et raccords en polypropylène de haute pureté, avec système d'assemblage par fusion à emboîtement.



Guardian^{MC}

Tuyauterie primaire (porteuse) :

1/2 à 12 pouces (12 à 300 mm)

Tuyauterie secondaire (confinement) :

2 à 18 pouces (50 à 450 mm)

Système de confinement en PVC à double paroi de détection de fuite offert en PVC robuste de qualité industrielle et en PVCC haute température encore plus résistant.



Encase^{MC}

1 1/2 à 12 pouces (40 à 300 mm)

Système de confinement en polypropylène à double paroi pour l'évacuation de déchets corrosifs comprenant des raccords assemblés par électrofusion munis d'une résistance de fort calibre incorporée dans l'emboîture.



SYSTÈMES DE CONFINEMENT À DOUBLE PAROI



Clear-Guard

1/2 à 8 pouces (12 à 200 mm)

Système de confinement en PVC transparent conçu pour la cote de pression maximale utilisant la technologie de raccords brevetée Centra-Lok de Guardian.



CustomGuard^{MD}

Tuyauterie primaire (porteuse) :

1/2 à 20 pouces (12 à 500mm)

Tuyauterie secondaire (confinement) :

2 à 26 pouces (50 à 660mm)

Systèmes de confinement double conçus et fabriqués sur mesure pour des matériaux similaires et dissemblables.



Centra-Guard^{MC}

Système de détection de fuite breveté au point de collecte pour les systèmes de tuyauterie hors sol (aériens) et souterrains.



Détection de fuite par câble IPEX PAL-AT

Un système à commande par microprocesseur assurant la détection de fuite en continu.

ROBINETS THERMOPLASTIQUES

Robinets thermoplastiques

1/2 à 16 pouces (12 à 400mm)

IPEX offre une vaste gamme de robinets à commande manuelle ou par actionneur pneumatique en PVC, PVCC, PP, PVDF et ABS.



AIR COMPRIMÉ

Conduites d'air Duratec^{MD}

1/2 à 1 pouce (12 à 25 mm)

Tuyaux et raccords en matériau composite pour le transport d'air comprimé et de gaz inertes.



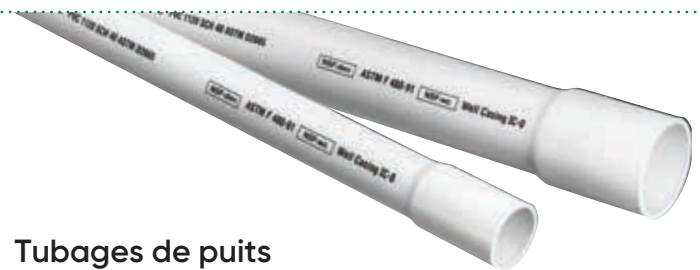
PRODUITS À USAGE SPÉCIALISÉ



Conduits de ventilation

Diamètre de 6 à 24 pouces (150 à 600 mm) pour le PVC et de 6 à 18 pouces (150 à 450 mm) pour le PVCC

Systèmes de conduits de ventilation sans joint en PVC et PVCC pour applications d'évacuation de fumées corrosives.



Tubages de puits

2 à 16 pouces (50 à 400 mm)

Tubages de puits en PVC résistants à la corrosion et sans entretien pour les co-lonnes descendantes de puits et les pompes submersibles.



Tuyaux rainurés en PVC

2 à 24 pouces (50 à 600mm)

Tuyaux en PVC rainurés en usine Schedule 40, SDR 26 et SDR 21.



VENTES ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

IPEX Inc

Sans frais: (866) 473-9462

ipexna.com

À propos d'IPEX par Aliaxis

Étant à l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries en thermoplastique, IPEX par Aliaxis offre à ses clients l'une des gammes de produits les plus vastes et les plus complètes. La qualité des produits d'IPEX par Aliaxis repose sur une expérience de plus de 50 ans. Ayant son siège social à Montréal et grâce à des usines de fabrication à la fine pointe de la technologie et à des centres de distribution répartis dans toute l'Amérique du Nord, nous avons établi une réputation d'innovation de produits, de qualité, portée sur les utilisateurs et de performance.

Les marchés desservis par des produits IPEX par Aliaxis sont :

- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- Systèmes par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Colles à solvant pour tuyauteries industrielles, de plomberie et électriques
- Systèmes d'irrigation
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, PVDF, PE, ABS et PEX

Encase^{MC}, Enfield^{MC}, Floway^{MC}, Labline^{MD}, Neutrasystem2^{MC}, Neutratan^{MD}, Plenumline^{MC}, and Xirtec^{MD} sont des marques de commerce déposée utilisée sous licence.

Les systèmes de tuyauterie en PVCC Xirtec^{MD} sont fabriqués avec le composé de PVCC Corzan^{MD}. Corzan^{MD} est une marque déposée de Lubrizol Corporation.

Cette documentation est publiée de bonne foi et les données et informations présentées sont supposées exactes. Cependant, les renseignements et les suggestions contenus dedans ne sont ni représentés ni garantis d'aucune manière. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

IPEX a une politique d'amélioration continue de ses produits. En conséquence, les caractéristiques ou les spécifications de ces produits peuvent être modifiées sans préavis.



IPEX
par aliaxis

CTINAWIP200903R4Q
© 2023 IPEX INDO041Q

