

INDUSTRIEL – VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

Xirtec^{MD} en PVC – Xirtec^{MD} en PVCC 1/2 po à 24 po (12 mm à 600 mm)

XIRTEC^{MD}: Systèmes de tuyauteries
en PVC Schedule 40 et 80

XIRTEC^{MD}: Systèmes de tuyauteries en
PVCC Schedule 80 numéros de
classification 24448 et 23447



Enpure^{MC}

1/2 po à 4 po (12 mm à 100 mm)

Tuyaux, robinets et raccords en
polypropylène haute pureté avec
système à emboîtement à fusion.



SYSTÈMES DE TUYAUTERIES DE PROCÉDÉS



Duraplus^{MC} ABS industriel

1/2 po à 12 po (12 mm à 300 mm)

Systèmes complets de tuyaux, robinets et
raccords sous pression en ABS.

SYSTÈMES D'ÉVACUATION DE DÉCHETS CORROSIFS



Enfield^{MC}

11/2 po à 12 po (40 mm – 300 mm)

Système d'évacuation de déchets
corrosifs assemblé par
électrofusion et constitué
de tuyaux et raccords
en polypropylène
Schedule 40 et 80 IPS.



Plenumline^{MC}

11/2 po à 4 po (40 mm à 100 mm)

Système d'évacuation de déchets
corrosifs en PVDF ignifuge assemblé
par joints mécaniques pour les
plénums de retour d'air dans
les installations d'évacuation
de produits chimiques
usés, corrosifs, à haute
température.



Labline^{MD}

11/2 po à 4 po (40 mm à 100 mm)

Système d'évacuation d'acides
résiduaire en polypropylène
assemblé par joints mécaniques,
tuyaux IPS (Schedule 40 et 80
ignifuges et non ignifuges) et
raccords.



ROBINETS THERMOPLASTIQUES

Robinetts thermoplastiques

1/2 po à 12 po (12 mm à 400 mm)

IPEX offre une variété de robinets manuels et
motorisés en PVC, PVCC, PP, PVDF et ABS.





Encase^{MC}

1 1/2 po à 12 po (40 mm à 300 mm)

Système de confinement à double paroi en polypropylène pour évacuation d'acides résiduels corrosifs comprenant un raccord assemblé par électrofusion muni d'une résistance de fort calibre incorporée dans l'emboîture.



Guardian

Transport : 1/2 po à 12 po (12 mm à 300 mm)
Confinement : 2 po à 18 po (50 mm à 450 mm)

Système de confinement à double paroi en vinyle et de détection de fuite en PVC robuste de qualité industrielle et en PVCC haute température.



Centra-Guard^{MC}

Coffret breveté pour détection électronique de fuite au point bas dans les systèmes de tuyauteries aériennes et enterrées.

SYSTÈMES DE CONFINEMENT À DOUBLE PAROI



Clear-Guard

1/2 po à 8 po (12 mm à 200 mm)

Système de confinement transparent en PVC conçu pour la pression nominale maximale avec la conception brevetée des raccords Centra-Lok Guardian.



CustomGuard^{MD}

Transport : 1/2 po à 20 po (12 mm à 500 mm)

Confinement : 2 po à 26 po (50 mm à 660 mm)

Systèmes de confinement à double paroi conçus et fabriqués sur mesure, pour matériaux similaires et dissemblables.



Drain-Guard^{MC}

Tuyauterie primaire (porteuse) : 1 1/2 à 12 po (40 à 300 mm)

Confinement : 4 à 16 po (100 à 400 mm)

Un système complet de tuyauteries d'évacuation à double paroi de confinement offrant une sécurité et une fiabilité améliorées pour installations d'évacuation avec mise à l'air libre (DWV).



Duratec^{MD} Airline

1/2 po à 1 po (12 mm à 25 mm)

Tuyaux et raccords composites pour distribution d'air et de gaz inertes comprimés.

AIR COMPRIMÉ

PRODUITS SPÉCIALISÉS

Conduit de ventilation

PVC : 6 po à 24 po (150 mm à 600 mm)
PVCC : 6 à 16 po (150 à 400 mm)

Systèmes de conduits de ventilation en PVC et PVCC pour installations d'évacuation de fumées corrosives.



Tubage de puits

2 po à 16 po (50 mm à 400 mm)

Tubes en PVC anticorrosion, sans entretien, pour colonne descendante de puits et pompes submersibles.

Tuyau rainuré en PVC

2 po à 24 po (50 mm à 600 mm)

Tuyau en PVC rainuré en usine Schedule 40, 80, DR 26 et DR 21.



Xirtec^{MD}, Enpure^{MC}, Guardian^{MC}, Encase^{MC}, Drain-Guard^{MC}, CustomGuard^{MD}, Centra-Guard^{MC}, Enfield^{MC}, Labline^{MD}, Plenumline^{MC}, Duraplus^{MC} Airline et Duratec^{MD} sont des marques de commerce déposées utilisées 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.

Clients canadiens appelez :
Sans frais 866-473-9462
ipexna.com

