



canplas<sup>MD</sup>  
**FR-PRO**<sup>MD</sup>  
**25-50**

**25-50**

**Produits de  
construction  
incombustibles  
résistants aux  
flammes et à  
la fumée**



Avec l'usage croissant des systèmes en PVC dans les immeubles résidentiels, commerciaux et institutionnels en hauteur, Canplas FR-PRO permet désormais l'installation complète du système de drainage par gravité, jusqu'à l'appareil ou la terminaison.



Canplas FR-PRO offre une protection contre les flammes et la fumée dans chaque raccord. À ce titre, le système de drainage peut désormais être entièrement composé de PVC en utilisant une méthode de soudure au solvant. De plus, cela permet de réduire la transition entre les matériaux, en plus de procurer un avantage de coût en raison de l'utilisation de PVC au lieu de matériaux classiques comme la fonte ou le laiton. **La gamme de produits Canplas FR-PRO est entièrement compatible avec les produits en PVC 25-50 existants et convient à de nombreux usages, comme les drains de plancher ou de toit, le drainage des eaux usées de la baignoire, les déversoirs et les avaloirs d'urinoir.**

[www.canplaspumbing.com](http://www.canplaspumbing.com)

**canplas**<sup>MD</sup>





**canplas**  
**FR-PRO**<sup>MD</sup>  
**25-50**



***Vous pouvez désormais opter pour des solutions de rechange à la fonte et aux raccords en laiton***

- Léger
- Facile à installer
- Économies immédiates
- Entretien plus facile
- Résistant à la corrosion
- Rendement à long terme



**Sources Mixtes**  
Groupe de produits issu de forêts bien gérées et d'autres sources contrôlées.  
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-006015  
© 1996 Forest Stewardship Council



### **L'avantage FR-PRO**

Les raccords Canplas FR-PRO DWV sont plus légers que leurs équivalents en fonte et en laiton. Lorsque l'on compare des systèmes en métal à des systèmes en PVC, il est facile de constater que le transport et la manipulation des raccords FR-PRO sont plus rapides et économiques.

### **Rendement**

Les qualités de fabrication et de surface des raccords FR-PRO permettent des débits plus efficaces, éliminant pratiquement les besoins d'entretien et offrant de longues années de service.

### **Compatibilité**

Les raccords en PVC FR-PRO DWV sont entièrement compatibles avec les produits en PVC 25-50, permettant l'installation complète du système de drainage par gravité, jusqu'à l'appareil ou la terminaison.

### **Flammes et fumée**

Les raccords Canplas FR-PRO possèdent d'excellentes caractéristiques d'isolement des flammes et de la fumée. Les raccords FR-PRO possèdent un indice de propagation de la flamme d'au plus 25, et un indice de dégagement de fumée de moins de 50 lors de la vérification conformément à la norme CAN/ULC-S102.2.



**25-50**

### **Codes**

Les raccords Canplas FR-PRO ont été conçus pour les constructions incombustibles, ce qui leur permet de répondre aux codes du bâtiment provinciaux et nationaux.

- Immeubles de grande hauteur tels que définis par le Code national du bâtiment du Canada, article 3.2.6
- Immeubles incombustibles tels que définis par le Code national du bâtiment du Canada, article 3.1.5.16
- Pénétration d'un cloisonnement coupe-feu, telle que définie par le Code national du bâtiment du Canada, article 3.1.9.4.(4)

### **Résistance aux chocs**

La composition des produits Canplas FR-PRO leur confère une grande résistance aux chocs à basse température, suffisamment pour surpasser les exigences de la CSA.

### **Faible conductibilité thermique**

Le PVC des produits FR-PRO possède d'excellentes propriétés isolantes, produisant moins de condensation que les tuyaux en métal et réduisant ou éliminant les besoins en isolant.

**Canplas Industries Ltd.**  
P.O. Box 1800, 500 Veterans Drive  
Barrie, Ontario, Canada L4M 4V3  
Tél. : (705) 726-3361  
Télééc. : (705) 726-2186

[www.canplasplumbing.com](http://www.canplasplumbing.com)  
**1-800-461-5300**

**canplas**<sup>MD</sup>