



## INJECTA-PCE50

- INJECTEUR EN COIN POUR ÉPOXY
- 2-1/4" X 7/8"



## INJECTA-PTE100

- INJECTEUR EN T POUR ÉPOXY
- 1-3/4" X 2-1/4"



## INJECTAPNP100

- INJECTEUR POUR POLYURÉTHANE  
AVEC ZERK
- 2-1/4" X 2/3"



## INJECTA-PPE100

- INJECTEUR PERFORÉ POUR ÉPOXY
- 1/2" X 3"



## INJECTA-BE100

- CAPUCHON UNIVERSELLE POUR  
INJECTEUR INJECTAMAX

L'Injectamax INJECTAPNP100 a un diamètre de 3/8" (10 mm) et s'installe facilement en le frappant dans le trou de forage à l'aide d'un marteau. Contrairement aux injecteurs traditionnels, il ne nécessite ni manchon ni mécanisme de compression, car son corps robuste en nylon vierge assure directement l'étanchéité par compression. Toutefois, en raison de son ajustement à faible friction, la pression d'injection maximale reste inférieure à celle d'autres types de packers.

Les ports de surface Injectamax – tels que l'INJECTA-PTE100 et l'INJECTA-PCE50 pour les coins – sont principalement utilisés pour l'injection d'époxy à basse pression ou de polyuréthane avec système à cartouche, notamment dans les situations où le percement du support n'est pas possible. D'autres modèles, comme l'INJECTA-PPE100, s'insèrent dans un trou de forage de 1/2" et constituent une alternative en surface aux packers traditionnels. Tous les ports de surface sont compatibles avec les capuchons INJECTA-BE100.

Les injecteurs en plastique / nylon Injectamax sont disponibles dans une large gamme de versions, chacune adaptée à des besoins spécifiques d'injection. Certains modèles sont conçus pour offrir une faible résistance et un débit élevé, favorisant une injection efficace. Leur conception légère permet également une installation rapide et simple, réduisant ainsi le temps de préparation sur chantier.

## NOUS JOINDRE

1-800-619-0916  
INFO@DISTROCAN.CA

333 ST-HUBERT, LAVAL, QUÉBEC, H7G2Y5

