



# Stainless Steel Press Sleeves

## For BOW's Pex Tubing

BOW Plumbing Group now offers stainless steel press sleeves in sizes 1/2", 3/4" and 1".

The sleeves are designed for use with the industry's highest rated PEX pipe – BOW's triple layer SuperPex. The sleeves slide over the outer part of the PEX tubing before inserting the fitting and securing with a single crimp using a press tool.

### Features & Benefits:

- A positive stop and visual locator ports that ensures proper placement on the pipe
- A wider crimping surface
- From a distance - a visible W depression after one single crimp with a press tool
- Cleaner, more professional look
- Crimps can be verified with a go gauge *(supplied with BOW tools or sold separately)*



DIMENSION	ITEM	STD PACK	STD CARTON
1/2"	511808	100	1000
3/4"	511816	100	600
1"	511824	50	350

Third party tested to ASTM F877 and CSA B137.5  
Made from Stainless Steel 304



For additional information:

## Douilles à sertir en acier inoxydable

Pour tuyaux Pex de BOW.

BOW Groupe de Plomberie offre maintenant des douilles à sertir en acier inoxydable dans les dimensions 1/2", 3/4" et 1".

Les douilles sont conçues pour être utilisées avec les tuyaux PEX les mieux cotés de l'industrie – le SuperPex triple couche de BOW. Les douilles se glissent sur la partie extérieure du tuyau PEX avant d'insérer le raccord et de le fixer solidement avec un sertissage unique à l'aide d'un outil de pressage.

### Caractéristiques et avantages:

- Un arrêt fixe et des orifices de localisation visuelle qui assurent le positionnement adéquat sur le tuyau
- Une surface de sertissage plus large
- À une certaine distance, une dépression en W est visible après sertissage unique avec un outil de pressage
- Une apparence meilleure et plus professionnelle
- Le sertissage peut être vérifié à l'aide d'une jauge "go" (fournie avec les outils de BOW ou vendue séparément)



DIMENSION	ITEM	PQT STD	CAISSE STD
1/2"	511808	100	1000
3/4"	511816	100	600
1"	511824	50	350

Testées par une tierce partie selon les normes ASTM F877 et CSA B137.5.  
Fait d'acier inoxydable 304



Pour renseignements: