

**PE1001**

**PE1002**



**Brides d'attache, PE1001 et PE1002**

**Information du produit**

Nos brides d'attache ont été conçues pour retenir deux tuyaux parallèles de dimension pouvant varier de 1,70 à 4 pouces. Elles peuvent être fixées directement à un tuyau sur une patte de tour de 90° degrés ou peuvent tout simplement servir de fixations murales.

Les brides d'attache sont d'une construction ultra robuste et sont entièrement fabriquées d'acier inoxydable. Après plusieurs années, l'acier galvanisé laisse des traces de rouille dues à la corrosion. L'acier inoxydable empêchera cette corrosion. En éliminant la corrosion, on réduit les probabilités de détection des champs électromagnétiques qui produisent de l'interférence par inter-modulation.

**Spécifications PE1001**

Angle d'ajustement	-----
Diamètre des tuyaux de retenue	1,6 à 11,5 cm
Directivité Espace entre les deux tuyaux de retenue (5,08 cm)	11,5 cm à 19 cm
Poids total	2,7 Kg
Vis, noix et rondelles de retenue	Acier inoxydable 10.16 cm X 1.27 cm

**Spécifications PE1002**

Angle d'ajustement	-15 À +15 DEGRÉS
Diamètre des tuyaux de retenue	1,6 à 11,5 cm
Directivité Espace entre les deux tuyaux de retenue (5,08 cm)	11,5 cm à 19 cm
Poids total	2,9 kg

PRODUCTION  
ELECTRONIQUE



---

Vis, noix et rondelles de retenue

Acier inoxydable  
10.16 cm X 1.27 cm

---

1035, rue Pierre-Caisse  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2W 0G9  
☎ : 450.359.4928

☎ : 450.359.0523

✉ : [pe@productionelectronique.com](mailto:pe@productionelectronique.com)  
🌐 : [www.productionelectronique.com](http://www.productionelectronique.com)