



BOUCHON D'ESSAI À ÉCROU À AILETTES POUR SERVICE INTENSIF



Le BOUCHON D'ESSAI À ÉCROU À AILETTES POUR SERVICE INTENSIF de MASTERS^{MD} est extensible. Ces bouchons sont conçus pour être utilisés avec les tuyaux en fonte, PVC ou en ABS.

Caractéristiques:

- Corps et écrou à ailettes en fonte.
- Bague d'étanchéité en caoutchouc.
- Capuchon à l'extrémité permettant du dérivation ou de relâcher la contrepression avant le desserrage de l'écrou à ailettes.

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
TP4-2	2" (50.8 mm) Bouchon, contrepression maximale -13 PSIG (air) ou 30 pieds de pression de tête (eau)	1	1.1 livre	0.5 kg
TP4-3	3" (76.2 mm) Bouchon, contrepression max. -11 PSIG (air) ou 25 pieds de pression de tête (eau)	1	2 livres	0.9 kg
TP4-4	4" (101.6 mm) Bouchon, contrepression max. -8.7 PSIG (air) ou 20 pieds de pression de tête (eau)	1	2.2 livres	1 kg
TP4-6	6" (152.4 mm) Bouchon, contrepression max.- 4.3 PSIG (air) ou 10 pieds de pression de tête (eau)	1	5 livres	2.3 kg
TP2-8	8" (203.2 mm) Bouchon, contrepression max. - 4.3 PSIG (air) ou 10 pieds de pression de tête (eau)	1	12 livres	5.4 kg
TP2-10	10" (254 mm) Bouchon, contrepression max. - 3.5 PSIG (air) ou 8 pieds de pression de tête (eau)	1	16.3 livres	7.4 kg

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada

