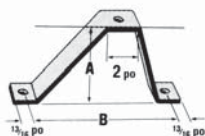


Embases pour poteaux

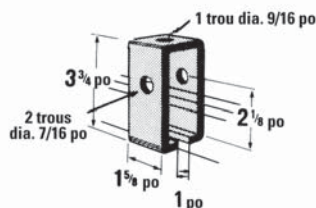
AN270

*Finis
HDG
EG



N° de cat.	Dimensions (po)		Poids/100 (lb)
	A	B	
AN270-1*	2-3/8	6	113
AN270-2*	4-3/8	8	151
AN270-3*	6-3/8	10	199
AN270-4*	8-3/8	12	246
AN270-*	10-3/8	14	293

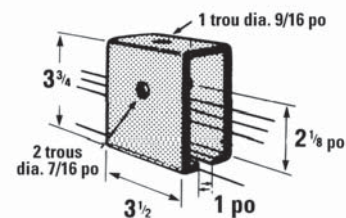
TS272
Support de rail



TS272HDG

Un boulon de 3/8 x 2-1/2 po avec écrou est requis (non compris).
Charge nominale : 1000 lb
Poids/100 : 104 lb

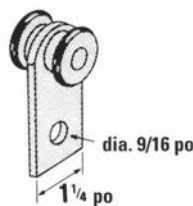
TS273
Support de rail



TS273HDG

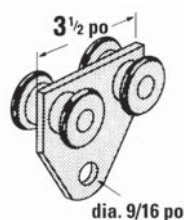
Sert à recouvrir une épaisseur de profilé. Un boulon de 3/8 x 2-1/2 po avec écrou est requis (non compris).
Charge nominale : 2000 lb
Poids/100 : 228 lb

TR292



Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H
Fini standard : électrogalvanisation
Roulement à aiguilles sans friction
Charge nominale : 500 lb
Facteur de sécurité : 5
Poids/100 : 59 lb

TR294

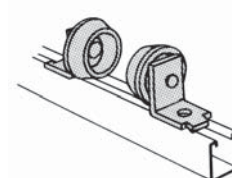


Ne sert qu'aux profilés des séries A, E et H
Fini standard : électrogalvanisation
Roulement à aiguilles sans friction
Charge nominale : 1000 lb
Facteur de sécurité : 5
Poids/100 : 106 lb

* Ne pas utiliser avec des profilés dos à dos

C728

Rouleaux à tuyaux (paire)



Rouleaux en fonte d'aluminium, supports en acier. Conçus pour selles standard. À commander pour chaque paire de rouleaux : 2 vis à tête hexagonale de 1/2 x 3/16 po, 2 écrous 1/2 po pour profilés. Espacer pour convenir au D.E. du tuyau et de son revêtement.
Poids/100 : 300 lb Charge nominale : 2350 lb

Matériaux	HDG(C) EG(C) (sans suffixe) SS6(C)	Galvanisation par trempage à chaud Électrogalvanisé GoldGalv [™] Acier inoxydable type 316	Dimensions standard	Espacement des trous Espacement des trous Grosueur des trous Largeur du matériau Épaisseur du matériau	13/16 po du bout Entraxe de 1-7/8 po 9/16 po dia. 1-5/8 po 1/4 po	Thomas & Betts
------------------	---	--	----------------------------	--	---	---------------------------