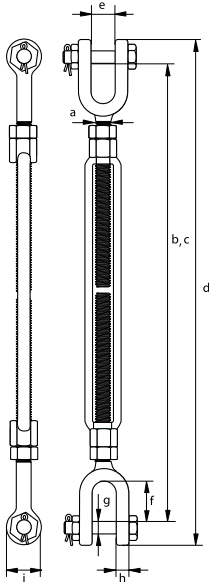




G-6333



## Tendeurs Green Pin® Polar chape/chape à axe boulonné goupillé

généralement conformes à la norme ASTM F1145-92

mm Pouces

- **Matière** : forgé en acier allié, grade 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 5 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- **Norme** : généralement conforme à la norme ASTM F1145-92 anciennement U.S. Federal Specification FF-T-791b
- **Finition** : galvanisation
- **Température** : -40°C jusqu'à +200°C
- **Certificat** : 2.1 2.2 3.1
- **Remarque** : les extrémités de chape sont équipées d'axes avec écrou jusqu'à 5/8" et d'axes avec écrou et goupille pour les tailles supérieures à 3/4"

C.M.U.	Dia filetage	Longueur intérieure du corps	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Longueur en position fermée	Ouverture chape	Longueur intérieure	Dia axe	Épaisseur œil de la chape	Dia œil de la chape	Poids unitaire
Tonnes	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	lbs
1	1/2	12	17 <sup>15/16</sup>	29 <sup>1/8</sup>	19 <sup>1/2</sup>	5/8	1 <sup>1/32</sup>	13/32	7/16	1	3.31
1.59	5/8	12	19 <sup>5/8</sup>	30 <sup>7/16</sup>	21 <sup>15/16</sup>	23/32	1 <sup>9/32</sup>	1/2	9/16	1 <sup>5/16</sup>	5.11
2.36	3/4	18	26 <sup>11/32</sup>	43 <sup>5/32</sup>	29 <sup>1/8</sup>	15/16	1 <sup>17/32</sup>	5/8	5/8	1 <sup>5/8</sup>	10.08
3.27	7/8	18	28 <sup>1/32</sup>	44 <sup>9/16</sup>	31 <sup>3/32</sup>	1 <sup>3/32</sup>	1 <sup>11/16</sup>	3/4	3/4	1 <sup>29/32</sup>	14.33
4.54	1	18	29 <sup>17/32</sup>	46	32 <sup>7/8</sup>	1 <sup>1/4</sup>	1 <sup>31/32</sup>	7/8	25/32	2 <sup>1/8</sup>	18.52
6.9	1 1/4	18	31 <sup>23/32</sup>	48 <sup>7/8</sup>	35 <sup>13/16</sup>	1 <sup>3/4</sup>	2 <sup>25/32</sup>	1 <sup>1/8</sup>	1 <sup>1/32</sup>	2 <sup>11/16</sup>	30
9.71	1 1/2	18	32 <sup>1/2</sup>	48 <sup>31/32</sup>	37 <sup>5/8</sup>	2 <sup>1/32</sup>	2 <sup>25/32</sup>	1 <sup>3/8</sup>	1 <sup>1/8</sup>	3 <sup>5/32</sup>	46.5
12.7	1 3/4	18	36 <sup>29/32</sup>	51 <sup>13/16</sup>	43	2 <sup>11/32</sup>	3 <sup>3/8</sup>	1 <sup>5/8</sup>	1 <sup>5/16</sup>	3 <sup>9/16</sup>	66.1

CAD

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20