



Douille à chape G-416

Informations du produit

Informations générales:

Douilles en acier forgé jusqu'à 1 1/2" (38 mm) et en acier allié coulé au delà.

Efficacité : l'OSS atteint une efficacité de 100% de la CMU de câbles en acier mais est limitée à la CMU de la douille

Norme : Fed. Spec. RR-S-550D TYPE A

Caractéristiques: Les terminaisons de douille de filetage ont un indice d'efficacité de 100%, basé sur la résistance du câble.

Matériau: Douilles en acier forgé jusqu'à 1 1/2 ", acier allié moulé de 1-5 / 8" à 4 ".

Marquage: Code d'identification et symbole du fabricant.

Finition: Galvanisé.

Réf.	Diamètre câble mm	Rupture min. T	Finition	Dia. câble inch	Poids (kg)
10.101039637	8-10	12	Galvanisé à chaud	5/16 - 3/8	0,59
10.101039655	11-13	20	Galvanisé à chaud	7/16 - 1/2	1,02
10.101039673	14-16	27	Galvanisé à chaud	9/16 - 5/8	1,863
10.101039691	18	43	Galvanisé à chaud	3/4	2,64
10.101039717	20-22	55	Galvanisé à chaud	7/8	4,438
10.101039735	24-26	78	Galvanisé à chaud	1	7,03
10.101039753	28-30	92	Galvanisé à chaud	1 1/8	9,75
10.101039771	32-35	136	Galvanisé à chaud	1 1/4 - 1 3/8	14,1
10.101039799	38	170	Galvanisé à chaud	1 1/2	21,4
10.101039815	40-42	188	Galvanisé à chaud	† 1 5/8	24,9
10.101039833	44-48	268	Galvanisé à chaud	† 1 3/4 - 1 7/8	37,2
10.101039851	50-54	291	Galvanisé à chaud	† 2 - 2 1/8	59
10.101039879	56-60	360	Galvanisé à chaud	† 2 1/4 - 2 3/8	76
10.101041633	64-67	424	Galvanisé à chaud	† 2 1/2 - 2 5/8	114
10.101041651	70-73	511	Galvanisé à chaud	† 2 3/4 - 2 7/8	143
10.101041679	75-80	563	Galvanisé à chaud	† 3 - 3 1/8	172
10.101041697	82-86	722	Galvanisé à chaud	† 3 1/4 - 3 3/8	197
10.101041713	88-92	779	Galvanisé à chaud	† 3 1/2 - 3 5/8	255
10.101041731	94-102	875	Galvanisé à chaud	† 3 3/4 - 4	355

Dimensions

