



Boite à coin S-421T

Informations du produit



Informations générales :

Corps en acier coulé.

Inspection magnétoscopique individuelle.

Bloque le brin mort du câble contre le coin, en évitant que le coin ne se perde ou saute. Le brin mort, qui est bloqué par la base du clip et le coin, ne subit aucune déformation et peut être réutilisé.

Inclut le système de jauge QUIC-CHECK™ "Go" and "No-Go" breveté et coulé dans le coin. La dimension correcte du câble est déterminée lorsque les critères suivants sont remplis :

- 1. Le câble doit passer à travers le trou "Go" aménagé dans le coin
- 2. Le câble Ne doit PAS passer à travers le trou "No-Go" aménagé dans le coin.

Comprends un serre câble G-450 Crosby.

Génère une efficacité minimale de 80% en se basant sur la charge nominale de rupture du câble.

Disponible sur demande en version boulonnée goupillée.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier moulé.

Marquage: Selon la norme, Code d'identification et symbole du fabricant.

Finition: Peint.

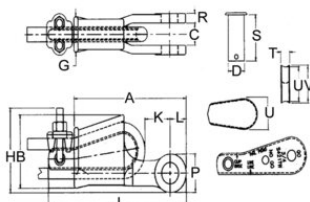
Norme: EN 13411-6

Coefficient de sécurité: 5:1



Boite à coin S-421T

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Finition	A in	B in	C +/- 2.29 in	D in	G in	H in	J in	K in	L in	P in	R in	S in	T in	U in	V in	Poids lb
10.201035000	9-10	Peint	5,71	2,72	0,79	0,79	1,38	3,03	7,8	1,85	0,87	1,54	0,43	2,13	0,43	1,22	1,38	3,17
10.201035009	11-13	Peint	6,89	3,46	0,98	0,98	1,61	3,74	8,9	1,26	1,02	1,93	0,47	2,56	0,51	1,73	1,85	6,15
10.201035018	14-16	Peint	8,27	4,29	1,22	1,18	2,09	4,49	10,75	1,97	1,22	2,24	0,55	3,23	0,67	2,01	2,17	9,7
10.201035027	18-19	Peint	9,88	5,12	1,5	1,38	2,44	5,28	12,36	2,4	1,38	2,6	0,63	3,62	0,75	2,32	2,56	14,51
10.201035036	20-22	Peint	11,26	5,87	1,73	1,61	2,68	6,14	14,37	2,48	1,65	3,11	0,75	4,29	0,87	2,68	2,91	21,5
10.201035045	24-26	Peint	12,8	6,34	2,01	2,01	2,91	6,97	16,3	3,03	2,01	3,74	0,87	4,69	1,02	2,87	3,27	30,64
10.201035054	28	Peint	14,37	6,93	2,24	2,24	3,31	7,64	18,35	2,56	2,24	4,25	0,98	5,43	1,06	3,23	3,54	45,19
10.201035063	30-32	Peint	16,34	8,74	2,6	2,48	3,54	9,41	20,47	2,91	2,32	4,49	1,02	6,14	1,18	4,61	4,92	64,82