

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.

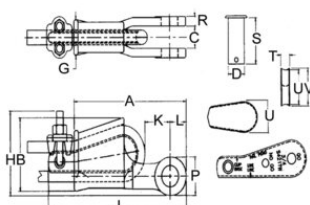
Finition: Peint.

Norme: EN 13411-6

Coefficient de sécurité: 5:1

Boite à coin S-421T

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Finition	A mm	B mm	C +/- 2.29 mm mm	D mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	P mm	R mm	S mm	T mm	U mm	V mm	Poids (kg)
121501000115	9-10	Peint	145	69,1	20,6	20,6	35,1	77,7	198	47,8	22,4	39,6	11,2	54,1	11,2	31,8	35,1	1,44
121501300115	11-13	Peint	175	88,1	25,4	25,4	41,1	95,5	226	32,0	26,9	49,3	12,7	65,0	13,5	44,5	47,8	2,79
121501600115	14-16	Peint	210	109	31,8	30,2	53,8	114	273	50,5	31,0	57,2	14,2	82,6	17,5	51,0	55,5	4,4
121501900115	18-19	Peint	251	130	38,1	35,1	62,0	134	314	61,2	35,6	66,8	16,8	92,2	19,8	59,5	65,0	6,58
121502200115	20-22	Peint	286	149	44,5	41,4	68,5	156	365	63,0	42,4	79,5	19,1	109	22,4	68,5	74,5	9,75
121502600115	24-26	Peint	325	161	51,0	51,0	74,7	177	414	77,2	51,0	95,5	22,4	119	26,2	73,0	83,5	13,9
121502800115	28	Peint	365	176	57,0	57,0	84,0	194	466	65,0	57,0	108	25,4	138	27,9	82,6	90,5	20,5
121503200115	30-32	Peint	415	222	66,5	63,5	90,5	239	520	74,7	59,5	114	26,9	156	30,2	117	125	29,4