

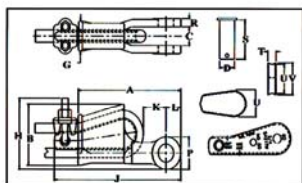
BOITES A COIN

S-421T



Les boîtes à coin sont conformes aux spécifications de la Federal Specification RR-S-550D Type C, à l'exception des spécifications particulières demandées par le contractant.

- Corps en acier coulé.
- Inspection magnétoscopique individuelle.
- Le diamètre de l'axe et l'ouverture de la chape permettent d'utiliser le coin et le corps conjointement avec une douille ouverte à manchonner et des douilles coniques.
- Bloque le brin mort du câble contre le coin, en évitant que le coin ne se perde ou saute.
- Evite de devoir utiliser une longueur supplémentaire de câble et s'installe facilement.
- Le coin TERMINATOR™ empêche toute rupture éventuelle du brin mort due à la fatigue.
- Le brin mort, qui est bloqué par la base du clip et le coin, ne subit aucune déformation et peut être réutilisé.
- Inclut le nouveau 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.
- Comprend un serre-câble G-450 Crosby.
- Génère une efficacité minimale de 80% en se basant sur la charge nominale de rupture du câble mentionnée dans le catalogue.
- Les boîtes à coin standard S-421 peuvent être équipées du nouveau coin TERMINATOR™.
- Disponible sur demande avec boulon, écrou et goupille.
- Brevet U.S. 5,553,360 et équivalents étrangers.



Diamètre câble (mm)*	S-421T N° de stock ensemble complet	S-421T poids unitaire (kg)	Coin seul: N° de stock	Coin seul poids (kg)	Dimensions (mm)														
					A	B	C	D	G	H	J†	K†	L	P	R	S	T	U	V
9-10	1035000	1.44	1035555	23	143	70.5	20.6	20.6	35.1	79.0	187	40.6	22.4	39.6	11.2	54.1	11.2	31.8	35.1
11-13	1035009	2.79	1035564	48	173	90.0	25.4	25.4	41.1	98.0	222	30.7	26.9	49.3	12.7	62.0	13.5	44.5	47.8
14-16	1035018	4.40	1035573	81	207	111	31.8	30.2	54.0	116	263	41.7	31.0	57.0	14.2	79.5	17.5	51.0	55.5
18-19	1035027	6.58	1035582	1.18	248	122	38.1	35.1	62.0	136	306	55.0	35.6	66.5	16.8	92.2	19.8	59.5	65.0
20-22	1035036	9.75	1035591	1.82	283	118	44.5	41.4	68.5	160	356	56.5	42.2	79.0	19.1	106	22.4	68.5	74.5
24-26	1035045	13.9	1035600	2.44	324	129	51.0	51.0	65.0	178	403	69.0	51.0	95.5	22.4	118	26.2	73.0	83.5
28	1035054	20.5	1035609	3.56	365	140	57.0	57.0	84.0	197	450	63.5	57.0	108	25.4	137	30.2	79.5	90.5
30-32	1040448	26.1	1040607	3.09	406	202	63.5	63.5	90.5	N/A	N/A	86.0	63.5	121	28.4	148	33.3	86.0	97.0

* L'ensemble "TERMINATOR™" comprend le corps, le coin, l'axe et le serre-câble.

** 1-1/4" pas disponible en exécution TERMINATOR™.

† Nominal

Pour un diamètre de câble intermédiaire, utilisez la boîte du calibre immédiatement supérieur.

Boîtes à coin droites svt DIN 15315

sans axe

Brutes ou galvanisées

Désign.	φ câble mm	Galvanisé	Brut
		N° article	N° article
5	4-5	7284005	-
6,5	5-6,5	7284065	-
8	6-8	7284008	7280008
11	9-11	7284011	7280011
14	12-14	7284014	7280014
17	15-17	7284017	7280017
20	18-20	7284020	7280020
25	22-25	7284025	7280025
30	26-30	7284030	7280030
35	31-35	7284035	7280035
40	36-40	7284040	7280040



Axes pour boîtes à coin svt DIN 15315

Désign.	φ câble mm	N° article
5	4-5	7281005
6,5	6-6,5	7281065
8	6-8	7281008
11	9-11	7281011
14	12-14	7281014
17	15-17	7281017
20	18-20	7281020
25	22-25	7281025
30	26-30	7281030
35	31-35	7281035
40	36-40	7281040



jusqu'à dés. 11



à partir dés. 14

S I M A

I-41