

カマトメ金具

適用

カマトメ金具は架空送電線の建設時において電線を引留める際、使用するカムアロングの楔端に取付け、カムアロングによる電線はじ力を確実にするために使用する

品種番号	22-07-003~22-07-058
仕様	下記参照
メーカー	(株)安田製作所



特記事項

適合電線mm	重量(kg)	品種番号	システムコード	適合電線mm	重量(kg)	品種番号	システムコード	適合電線mm	重量(kg)	品種番号	システムコード
ACSR 160	0.6	22-07-003	30-200-100-15	OPGW 290	1.0	22-07-078	30-200-700-30	LN-OPGW 250 AC260	1.0	22-07-023	30-200-800-07
ACSR 240	1.0	22-07-005	30-200-100-30	OPGW 500	1.3	22-07-079	30-200-700-35	HDCC 50	0.6	22-07-063	30-200-600-05
ACSR 330	1.0	22-07-006	30-200-100-45	LN-TACSR-960	1.5	22-07-039	30-200-800-21	S-ACSR 80	0.6	22-07-054	30-200-800-22
ACSR 410	1.3	22-07-007	30-200-100-50	HDCC 55 GSC(ST)	0.6	22-07-069	30-200-600-35	IACSR 120	0.6	22-07-025	30-200-200-05
ACSR 610	1.5	22-07-010	30-200-100-60	HDCC 150	0.6	22-07-066	30-200-600-20	SBAC 220	0.6	22-07-037	30-200-800-19
TACSR 810(ACSR)	1.5	22-07-011	30-200-100-70	HDCC 180	0.6	22-07-071	30-200-600-45	GSC(ST)90	0.6	22-07-056	30-200-500-25
TACSR 1520	1.5	22-07-060	30-200-100-90	ACSR 250	1.0	22-07-100	30-200-100-35	RLN TACSR810	1.5	22-07-057	30-200-800-23
ACAS,ST,GSC 70	0.6	22-07-042	30-200-500-15	LN-TACSR-810	1.5	22-07-038	30-200-800-20	LN OPGW 300	1.0	22-07-058	30-200-800-31
AS 100	0.6	22-07-048	30-200-400-20	OPGW 60	0.6	22-07-075	30-200-700-15				
AS 160 AC 260	0.6	22-07-050	30-200-400-30	OPGW 170	0.6	22-07-077	30-200-700-25				
HDCC 200	0.6	22-07-067	30-200-600-25	OPGW 80	0.6	22-07-074	30-200-700-10				
HDCC 250	0.6	22-07-068	30-200-600-30	LN-OPGW 480	1.0	22-07-096	30-200-800-32				