

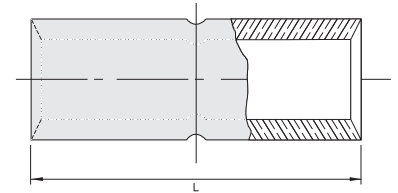
LM - LUVA DE EMENDA PARA COMPRESSÃO - TRAÇÃO REDUZIDA

LM - COPPER COMPRESSION SPLICE - NON-TENSION SPLICES

Fabricada em cobre e estanhada para obter maior resistência à corrosão e melhorar o contato elétrico. Possui ressaltos para centralização dos condutores, garantindo uma conexão perfeita.

Made of high conductivity and corrosion resistant tinned copper to improve electrical contact. Two center stops ensure proper conductor insertion.

CÓDIGO INTELLI	CONDUTORES		DIMENSÕES	FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO					
	Cabo Nu			APPLICATION TOOLS					
	CONDUCTOR SIZES	Bare Strand		ÁREA CROSS SECTION mm²	L	ALICATE MECÂNICO MECHANICAL TOOL	MATRIZ P/ ALICATE MECÂNICO AT-60 4t RECOMMENDED DIE FOR MECHANICAL TOOL	ALICATE HIDRÁULICO 12t HYDRAULIC TOOL	MATRIZ P/ ALICATE HIDRÁULICO AY-96 / CY-96 RECOMMENDED DIE FOR HYDRAULIC TOOL
CAT. #									
LM - 10	10		24,0		AT-60 / 68	IW-8	AY / CY-96	IU-8	H-8
LM - 16	16		35,0		AT-60 / 68	IW-5	AY / CY-96	IU-5	H-5
LM - 25	25		40,0		AT-60 / 68	IW-4	AY / CY-96	IU-4	H-4
LM - 35	35		44,0		AT-60 / 68	IW-4	AY / CY-96	IU-2	H-2
LM - 50	50		48,0		AT-60 / 68	IW-1	AY / CY-96	IU-2	H-25
LM - 70	70		52,0		AT-60 / 68	IW-26	AY / CY-96	IU-26	H-26
LM - 95	95		54,0		AT-60 / 68	IW-27	AY / CY-96	IU-27	H-27
LM - 120	120		57,0		AT-60 / 68	IW-29	AY / CY-96	IU-29	H-29
LM - 150	150		59,0	-	-	-	AY / CY-96	IU-30	H-30
LM - 185	185		60,0	-	-	-	AY / CY-96	IU-31	H-31
LM - 240	240		73,0	-	-	-	AY / CY-96	IU-34	H-34
LM - 300	300		78,0	-	-	-	AY / CY-96	IU-36	H-36
LM - 400	400		88,0	-	-	-	-	-	-
LM - 500	500		92,0	-	-	-	-	-	-
LM - 630	630		100,0	-	-	-	-	-	-



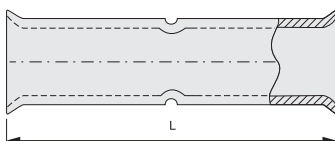
CÓDIGO INTELLI	CONDUTORES		DIMENSÕES	FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO
	CONDUCTOR SIZES			
CAT. #	mm²	AWG	L	ALICATE MANUAL HAND-HELD PLIERS
LEPT - 21 - I	0,5 - 1,5	22 - 18	14,3	AT-10
LEPT - 22 - I	1,5 - 2,5	16 - 14	14,3	AT-10
LEPT - 23 - I	4 - 6	10 - 12	14,3	AT-10

LF - LUVA DE EMENDA A COMPRESSÃO PARA CABOS FLEXÍVEIS

LF - COPPER COMPRESSION SPLICE FOR FLEXIBLE CONDUCTORS

Fabricada em cobre e estanhada para obter maior resistência à corrosão e melhorar o contato elétrico. As extremidades foram projetadas em forma de sino, para facilitar a introdução de condutores flexíveis de cobre.

Made of high conductivity and corrosion resistant tinned copper to improve electrical contact. Its belled-end barrel makes it easier to insert flexible conductors.



CÓDIGO INTELLI	CONDUTORES		DIMENSÕES	FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO			
	CONDUCTOR SIZES			APPLICATION TOOLS			
	ÁREA CROSS SECTION mm²	L		ALICATE MECÂNICO MECHANICAL TOOL	MATRIZ P/ ALICATE MECÂNICO AT-60 4t RECOMMENDED DIE FOR MECHANICAL TOOL	ALICATE HIDRÁULICO 12t HYDRAULIC TOOL	MATRIZ P/ ALICATE HIDRÁULICO AY-96 / CY-96 RECOMMENDED DIE FOR HYDRAULIC TOOL
CAT. #							
LF-10	10	23,0	AT-60 / 68	IW-8	AY / CY-96	IU-8	H-8
LF-16	16	34,0	AT-60 / 68	IW-5	AY / CY-96	IU-5	H-5
LF-25	25	39,0	AT-60 / 68	IW-4	AY / CY-96	IU-4	H-4
LF-35	35	43,0	AT-60 / 68	IW-4	AY / CY-96	IU-2	H-2
LF-50	50	47,3	AT-60 / 68	IW-1	AY / CY-96	IU-2	H-25
LF-70	70	51,4	AT-60 / 68	IW-26	AY / CY-96	IU-26	H-26
LF-95	95	53,0	AT-60 / 68	IW-27	AY / CY-96	IU-27	H-27
LF-120	120	56,0	AT-60 / 68	IW-29	AY / CY-96	IU-29	H-29
LF-150	150	57,0	-	-	AY / CY-96	IU-30	H-30
LF-185	185	58,0	-	-	AY / CY-96	IU-31	H-31
LF-240	240	71,0	-	-	AY / CY-96	IU-34	H-34
LF-300	300	76,0	-	-	AY / CY-96	IU-36	H-36
LF-400	400	86,0	-	-	-	-	-
LF-500	500	90,0	-	-	-	-	-