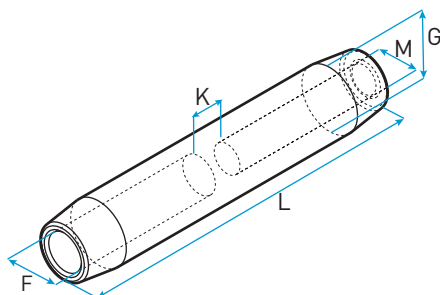


UMTR

Unión tabicada para reducción en media tensión. Identación profunda.
Mid tension solid center barrier reducing splice. Deep indent compression.



Instructivo de aplicación

Video de producto

Material / Material:

Aluminio 99.5%.

Aluminum (99.5%).

Recubrimiento / Plating:

No posee recubrimiento superficial.
 Para conexiones aluminio-cobre se proveen con recubrimiento superficial de estaño.

Unplated.

Electro-tin plated for bimetallic connections (Al-Cu).

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	F	G	K	L	M
UMTR 70/35	70/35	8	20	5	100	11.6
UMTR 70/50	70/50	9.5	20	5	100	11.6
UMTR 95/50	95/50	9.5	20	5	100	13
UMTR 95/70	95/70	11.6	20	5	136	13
UMTR 120/70	120/70	11.6	25	5	136	14.7
UMTR 120/95	120/95	13	25	5	136	14.7
UMTR 150/120	150/120	14.7	25	5	136	16.5
UMTR 185/120	185/120	14.7	32	5	150	18.2
UMTR 185/150	185/150	16.5	32	5	150	18.2
UMTR 240/185	240/185	18.2	32	5	150	21
UMTR 240/150	240/150	16.5	32	5	150	21
UMTR 240/120	240/120	14.7	32	5	150	21
UMTR 300/185	300/185	18.2	36	5	165	23.3
UMTR 300/240	300/240	21	36	5	165	23.3

Aplicación: Utilizado para unir dos cables de **media tensión** (aluminio-aluminio) de diferentes secciones, realizándose dos identaciones profundas por cada conductor utilizando las herramientas apropiadas para este tipo de compresión, CO-IP o HH-IP.
 La compresión de UMTR 300/240 debe realizarse con la herramienta CO-400, matriz B40-400.

Application: Used for splicing two **mid tension** aluminum cables of different sizes. Two deep indents must be performed on each conductor.