

Conectores baja Tensión



Conectadores Tipo H

Conectores a Compresión de Aluminio: Diseñados para derivaciones aéreas, disponibles en estilo que permite una gran cantidad de configuraciones en sus conexiones. Estos productos cuentan además con la flexibilidad y resistenciaque les permite un ponchado adecuado y una conexión segura y duradera.

Características:

- ► Compuesto inhibidor en el interior: Mejora la conexión, previene la oxidación y aísla la humedad.
- Artículos marcados con información de instalación y ubicación del punto de compresión del conectador: Fácil idemtificación, fácil instalación.
- Aprobados por normas Norteamericanas: Certificadas con ANI C119.4 cuando son instalados adecuadamente de aluminio a aluminio o aluminio a conductores de cobre.
- Aprobados por normas Norteamericanas: Certificadas con ANI C119.4 cuando son instalados adecuadamente de aluminio a aluminio o aluminio o conductores de cobre.

Descripción	UOM	НОМАС	VALMACT
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 2/0-2/0	Pieza	DB 2020	CDH 2020
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 4/0-2/0	Pieza	DB 4020	CDH 4020
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 4/0-4	Pieza	DB 404	CDH 404
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 4/0-4/0	Pieza	DB 4040	CDH 4040
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 2/0-2 / 1-6	Pieza	OB 101	CDH 101
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 1/0-1/0	Pieza	OB 1010	CDH 1010
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 2-14	Pieza	OB 2014	CDH 2014
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 2-2	Pieza	OB 22	CDH 22
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 6-1	Pieza	OB 44	CDH 44
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 2-14	Pieza	UB 214	CDH 214
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 3/0-1/0 A 1-6	Pieza	DB 202	CDH 202
Derivador Tipo H Bimetálico calibre 477-477	Pieza	NB 500	CDH 500



Valmact[®]

