

ARMĂTURI METALICE PENTRU LINII ELECTRICE AERIENE DE JOASĂ TENSIUNE / FIXING MATERIALS FOR POLE AND WALL MOUNT

TIPURI DE ARMĂTURI / TYPES OF ACCESSORIES

Domeniu de utilizare / Field	Denumire / Denomination	Simbolizare /Symbol
Susținerea conductoarelor torsadate / Bundled cable suspension	Brățară de susținere pentru stâlpi vibrați / <i>Suspension assembly for square pole</i>	BSV
	Brățară de susținere pentru stâlpi centrifugați / <i>Suspension assembly for round pole</i>	BSC
	Tijă de susținere / <i>Suspension hooks</i>	TS
Întinderea conductoarelor torsadate / Bundled cable tension	Brățară de întindere pentru stâlpi vibrați / <i>Tension assembly for square pole</i>	BTVa, BTVb
	Brățară de bransament pentru stâlpi vibrați / <i>Tension assembly for square pole</i>	BBV
	Brățară de întindere pentru stâlpi centrifugați / <i>Tension assembly for round pole</i>	BTC; AUB
	Brățară de bransament pe stâlpi centrifugați / <i>Tension assembly for round pole</i>	BBC
	Tijă de prelungire / <i>Extension hooks</i>	TP
	Întinzător rețea / <i>Dead-end hooks</i>	IR
	Tijă de întindere / <i>Tension hooks</i>	TT, TT 1

CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE / GENERAL TECHNICAL DATA

	Armături de susținere / <i>Suspension assemblies</i>	Armături de întindere/ <i>Tension assemblies</i>
Sarcina de exploatare de durată / <i>Long time operating load</i>	300 daN	750 daN
Sarcina minimă de rupere / <i>Minimum ultimate load</i>	600 daN	1500 daN
Acoperire de protecție anticorozivă / <i>Anticorrosion protection covering</i>	Reperete componente, mai puțin organele de asamblare / <i>Component pieces, assembly parts less</i>	zincare termică grosime minimă de strat 65 μm / <i>thermal zinc-coating minimum layer thickness 65 μm</i>
	Organe de asamblare / <i>Assembly parts</i>	zincare electro-chimică grosime de strat 12 - 15 μm <i>electrochemical zinc-coating layer thickness: 12 - 15 μm</i>