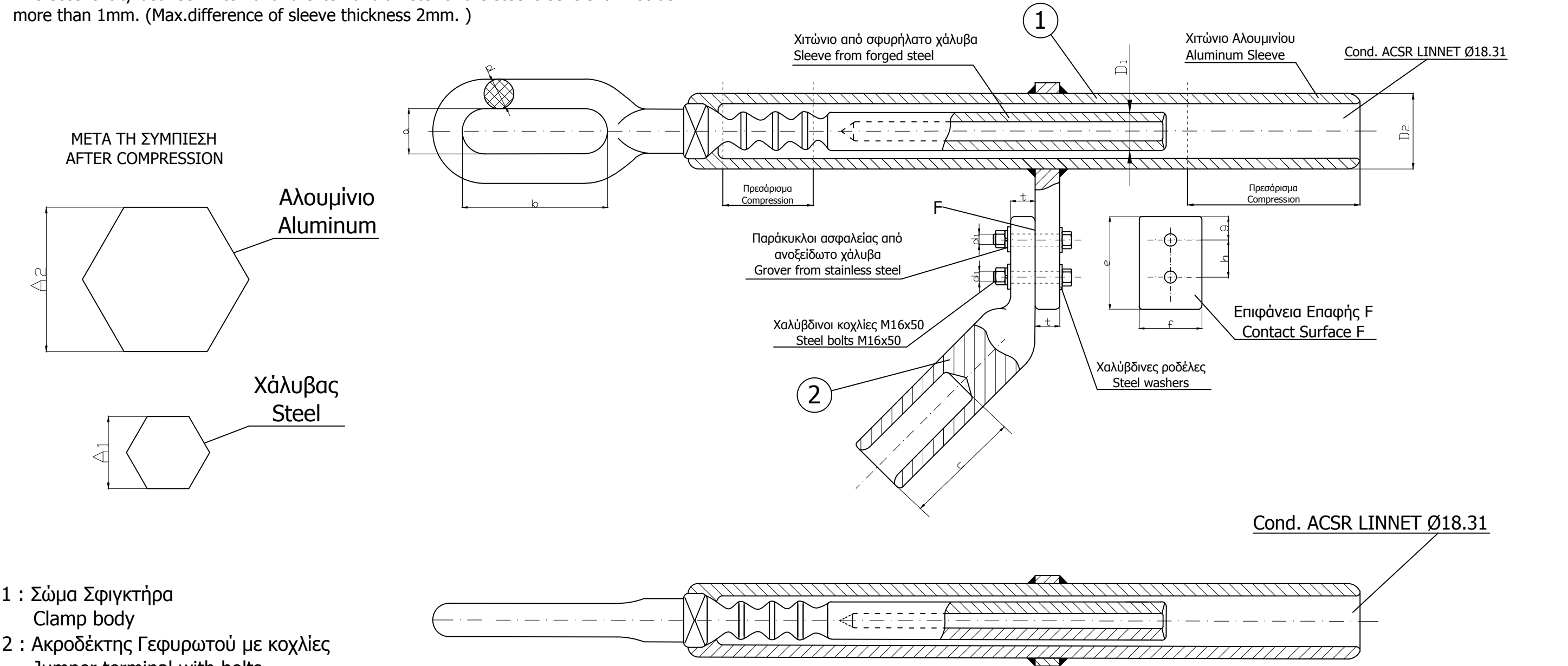


* Οι διαστάσεις είναι απαραίτητες για λόγους συναρμογής των εξαρτημάτων σε αλυσίδες.
Η εκκεντρότητα μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής διαμέτρου του χαλύβδινου χιτωνίου
θα είναι το πολύ 1 χιλιοστό. (Μέγιστη διαφορά πάχους χιτωνίου 2 χιλιοστά).
These dimensions are required to achieve coordination of the fittings in assemblies.
The eccentricity between internal and external diameter of the steel sleeve shall not be
more than 1mm. (Max.difference of sleeve thickness 2mm.)

Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος TR-4/20
Item identification number TR-4/20



- 1 : Σώμα Σφιγκτήρα
Clamp body
2 : Ακροδέκτης Γεφυρωτού με κοχλίες
Jumper terminal with bolts

* Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά Basic Dimensions in mm		
a = 24 min.	e = 90 ± 1	D ₁ = 16 ± 0.2
b = 65 min.	f = 50 ± 1	D ₂ = 34.5 ± 0.2
c = 110 min.	g = 20	A ₁ = 13.7
d = 20 max.	h = 45	A ₂ = 30
d ₁ = M16	t = 12	U.T.S 57kN

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11/7/2012
ΑΔΜΗΕ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.		ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΑΓΩΓΟΥ COMPRESSION DEAD END CLAMP FOR LIGHT CONDUCTOR		
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-4/20	ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣ NO SCALE	