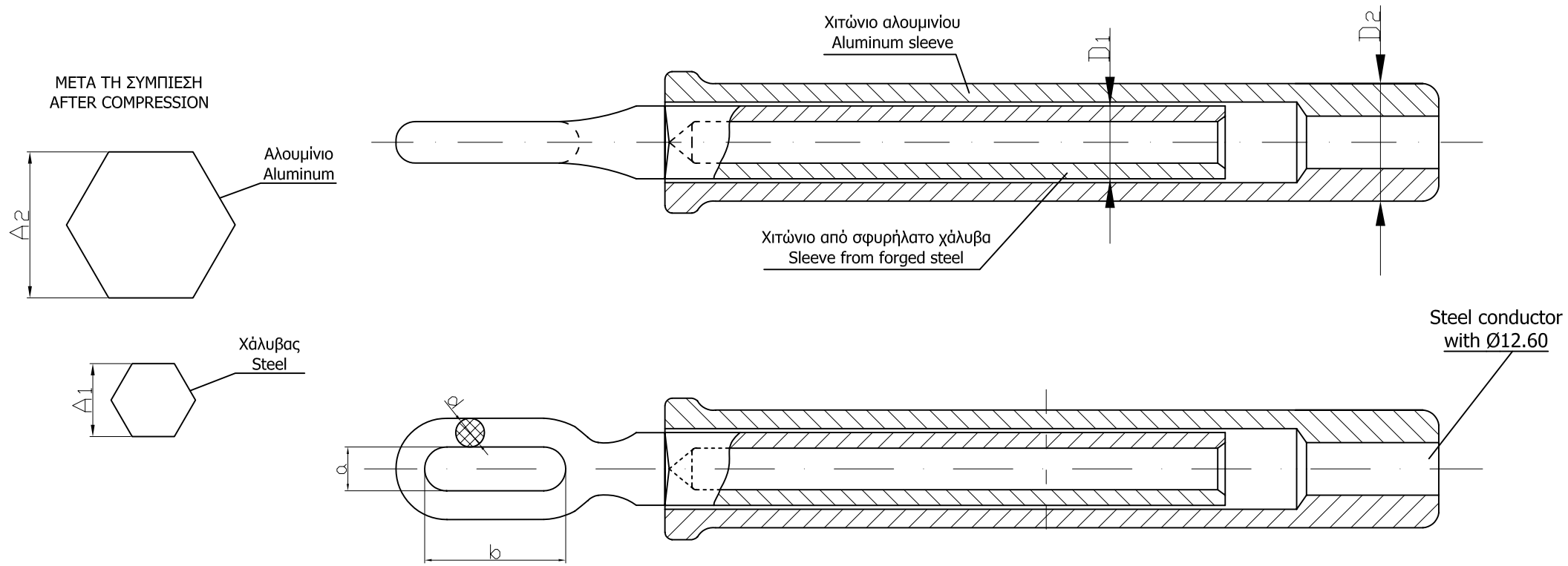


Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-5/31
Item identification number : TR-5/31



Η εκκεντρότητα μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής διαμέτρου του χαλύβδινου χιτωνίου θα είναι το πολύ 1 χιλιοστό. (Μέγιστη διαφορά πάχους χιτωνίου 2 χιλιοστά).
The eccentricity between internal and external diameter of the steel sleeve shall not be more than 1mm. (Max.difference of sleeve thickness 2mm.)

Βασικές διαστάσεις σε χιλιοστά Basic dimensions in mm			
D1 = 25 ± 0.2	A1 = 22	a = 26 min.	d = 20 max.
D2 = 38 ± 0.2	A2 = 34	b = 65 min.	
Ελ.φορτ.θραύσεως : Min.failing load :			95 % U.T.S. cond.
Ελ.φορτ.ολίσθησης : Min.slipping load :			95 % U.T.S. cond.

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Κ.ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΙΑΣ	Κ.ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΙΑΣ	Ε.ΚΟΡΚΑ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	22/02/2006
ΔΕΗ ΑΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Ηλεκτρολογικών Μελετών Εξοπλισμού & Καλωδιακών Γ.Μ.			ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΤΕΡΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ COMPRESSION DEAD - END CLAMP FOR SHIELD WIRE	
			ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: TR-5/31	Ανευ κλίμακος No scale