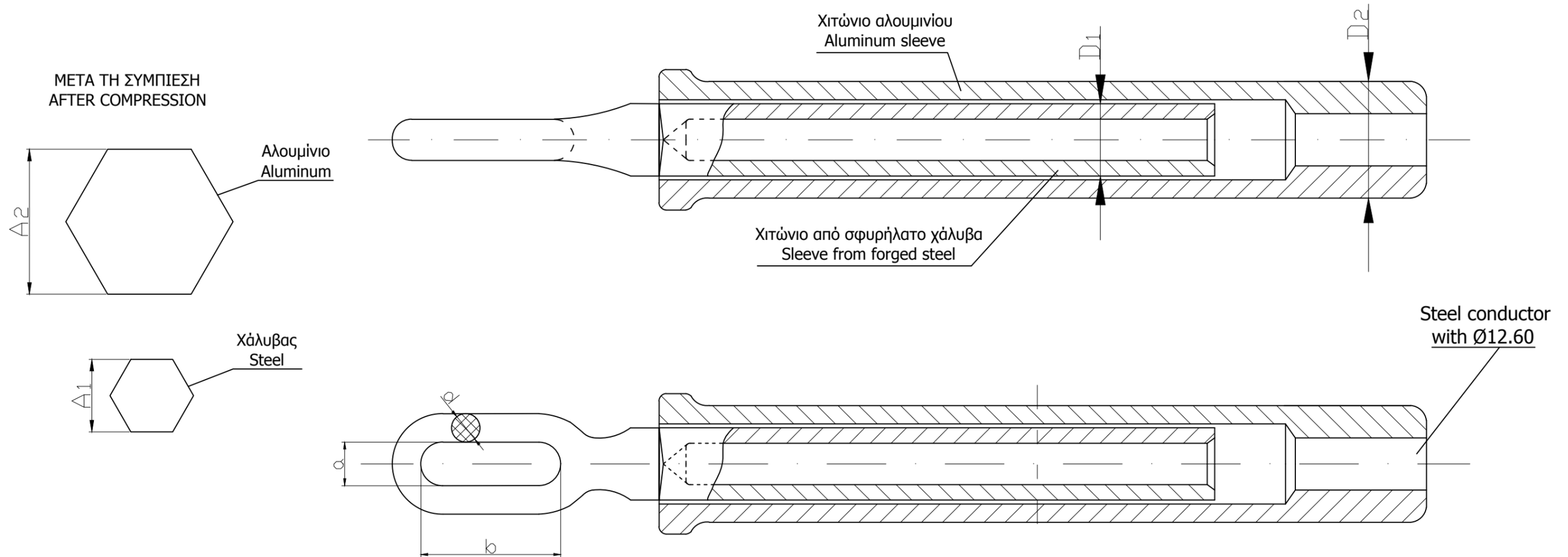


Διακριτικός αριθμός εξαρτήματος : TR-5/31
 Item identification number : TR-5/31



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			
$D_1 = 25 \pm 0.2$	$A_1 = 22$	$a = 26 \text{ min.}$	$d = 20 \text{ max.}$
$D_2 = 38 \pm 0.2$	$A_2 = 34$	$b = 65 \text{ min.}$	
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
Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Π.ΤΣΕΧΕΛΙΔΟΥ	Μ.ΚΟΡΩΝΙΩΤΑΚΗΣ	11-7-2012
ΑΔΜΗ 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