

ΠΙΝΑΚΑΣ V

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ								
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΑΓΩΓΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΆΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
XLPE/PVC/ SWA/PVC	Τροφοδοσία	Πολυκλωνικό από σύστημα καθαρού χαλκού	HD 308 S2	XLPE	PVC μούρο	Γαλβανισμένα στοιχεία συρματίδα	PVC μούρο, βροδοκαστο κατά IEC 60332.1	-Ονομαστική τάση Uo/U _m =450/750 V -Προδιαγραφές BS5467

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ									
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΚΑΛΩΔΙΑΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ				ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΗΝΑ			
		ΣΩΛΗΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ (*)	ΓΕΛΙΣΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΔΥΑΣ
ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Δεδομένα Εντομής	Υλικό PBT	-Υλικό FRP στον άξονα -Στροφή ινών αραμίδης ή υάλου γύρω από τον πυρήνα	12 μονότροπες ίνες σε πλαστικούς πλεθροκόνους συγκεκριμένης διαδοχής χρωμάτων	Πληρωτικό υλικό (jelly)	Ταινία αλουμινίου αμφίπλευρα καλυμμένη με στρώμα PE	PE μούρου χρώματος	Κυματοειδής χαλύβδινη ταινία αμφίπλευρα καλυμμένη με πλαστικό υλικό	PE μούρου χρώματος

(*) Χαρακτηριστικά μονότροπης ίνας 9/125μm σύμφωνα με την σύσταση ITU-T 652D