

ΠΙΝΑΚΑΣ IV

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ								
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΑΓΓΗ ΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΓΩΓΩΝ	ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΓΩΓΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
XLPE/PVC/SWA/PVC	Τροφοδοσία	Πολυκλαμαται από σπέρματα καθαρού γυαλιού	HD 308 S2	XLPE	PVC μόνωρο	Γαλβανισμένα ατσάλινα σπασοκάλυβα	PVC μόνωρο, βρωδικοκασίτη κατά IEC 60332.1	-Ονομαστική τάση U ₀ /U=450/750 V -Προδιαγραφή: BSS467

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ									
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΚΑΔΩΔΙΑΚΟΣ ΠΥΡΗΝΑΣ				ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΗΝΑ			
		ΣΩΔΗΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ (*)	ΓΕΜΙΣΜΑ ΣΩΔΗΝΑ	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΩΔΗΝΑ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΑΥΑΣ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΑΝΑΥΑΣ
ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Εικόνα	Υαλό PBT	-Υαλό FRP στον άξονα -Σπασίτη στην οριζόντια ή κάθετη γύρω από τον πυρήνα	12 μονότροπος ίνες σε ελαστικούς σπασοκάλυβους διαδοχικής χρωματίστων	Πηλορωτικό υαλοό (jelly)	Ταυτόα αξονομόνωση σπασοκάλυβα καλυμμένα με στρώμα PE	PE μόνωρο χρώματος	Κυματοκόβη: γαλβανισμένη τσιμέντο σπασοκάλυβα καλυμμένα με ελαστικό υαλοό	PE μόνωρο χρώματος

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