

ΠΙΝΑΚΑΣ VI

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ								
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΑΓΩΓΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
XLPE/PVC/S WA/PVC	Τροφοδοσία	Πολύκλωνοι από σύρματα καθαρού χαλκού	HD 308 S2	XLPE	PVC μαύρο	Γαλβανισμένα ατσάλινα συρματίδια	PVC μαύρο, βραδύκαυστο κατά IEC 60332.1	-Ονομαστική τάση U ₀ /U=450/750 V -Προδιαγραφές BS5467

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

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