

ΥΛΙΚΑ CASING (Casing Material)



• Casing End Seals

Κατάλληλα για την στεγανοποίηση του διάκενου μεταξύ του κύριου αγωγού και του casing αγωγού. Όλα τα είδη συνοδεύονται με τον ανάλογο αριθμό ανοξείδωτων σφικτήρων (straps).
Δυνατότητα έκκεντρης τοποθέτησης.

Type KT-end Seal

Carrier pipe : 10 - 150mm
Casing pipe : 100 - 600mm
Material : EPDM
Thickness : 3 - 4mm



Type DU-end Seal

Carrier pipe : 40 - 750mm
Casing pipe : 80 - 950mm
Material : EPDM



Type STM-end Seal (Seamless)

Κατάλληλα στην περίπτωση που ο κύριος αγωγός συνοδεύεται από έναν ή περισσότερους δευτερεύοντες αγωγούς (π.χ. καλώδιο οπτικών ινών)

Carrier pipe : 50 - 1200mm
Casing pipe : 200 - 1600mm
Material : Rottolin plastic
Extra cable duct, openings: Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πελάτη



Certificates: EN 10204 2.2

• Insulating Rings

Δακτύλιοι που χρησιμοποιούνται για την προστασία και το κεντράρισμα του κύριου αγωγού εντός του casing αγωγού

Type AZ/AC

Carrier pipe : 98 - 305mm
Load capacity : 2.000 N/ring
Skid height : 16 - 90mm
Installation : 1,5 - 2,5 m/ring
Material : Polypropylene



Type MA

Κατάλληλο για αγωγούς μεγάλων διαμέτρων

Carrier pipe : 400 - 1200mm
Load capacity : 6.500 N/ring
Skid height : 25 - 75mm
Installation : 1,5 - 2,5 m/ring
Material : Polypropylene



Type GKO - mk

Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση χωρίς μεταλλικές συνδέσεις (boltless wedge system)

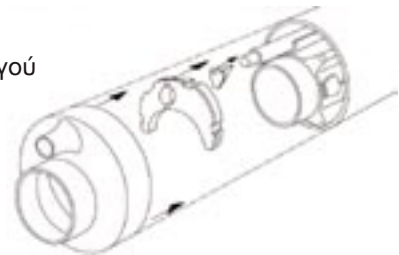
Carrier pipe	: 150 - 430mm
Load capacity	: 2.500 N/ring
Skid height	: 25 - 125mm
Installation	: 1,5 - 2,5 m/ring
Material	: Polypropylene



Certificates: EN 10204 2.2

- **Support Element for STM - End Seal**

Σύστημα σταθεροποίησης του δευτερεύοντος αγωγού (π.χ. καλώδιο οπτικών ινών) στο διάκενο μεταξύ του κύριου αγωγού και του Casing αγωγού



- **Pipe Support**

Κατάλληλο για την υποστήριξη κύριου αγωγού μεγάλου βάρους στις περιπτώσεις που έχουμε αγωγό Casing πολύ μεγάλου μήκους

Material	: Black Polyethylene
Compressive strength	: 1.000 N/cm ²
Density	: 0,89 g/cm ³
Installation	: 1,5 - 2,5 m/ring
Modulus of elasticity	: 270.000 N/cm ²

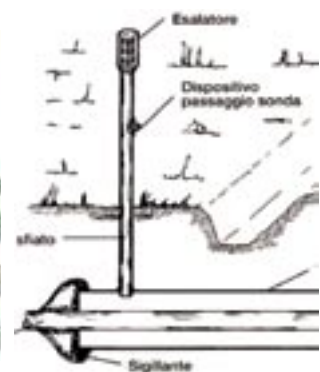


- **Εξαεριστικά Casing**

(Ventilatory Casing)

Τοποθετούνται στα 2 άκρα του Casing και βοηθούν στον αερισμό του υπόγειου διαύλου

ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
1" 1/2	34-80-07	60
2"	34-80-08	60
3"	34-80-09	90



Δυνατότητα τοποθέτησης σημείου ελέγχου για Gas Detector