

# ΝΕΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ



**B**

Βαρέος τύπου (1250Nt)

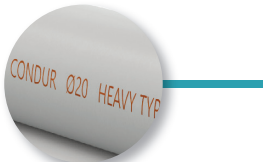
**M**

Μεσαίου τύπου (750Nt)

**E**

Ελαφρού τύπου (320Nt)

Δομικών Εφαρμογών



CONDUR® - CONFLEX®



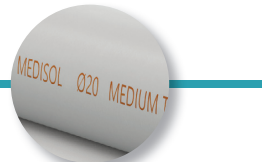
CONDUR®



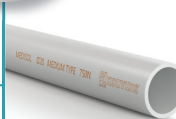
CONFLEX®



CONDUR®



MEDISOL® - MEDIFLEX®



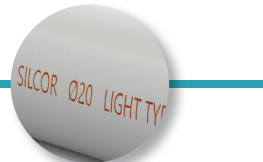
MEDISOL®



MEDIFLEX®



MEDISOL®



SILCOR® - SIFLEX®



SILCOR®



SIFLEX®



SILCOR®

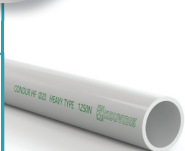
ΚΟΙΝΑ  
Εξαρτήματα &  
Κουτιά διακλάδωσης  
CONDUR®



Δομικών Εφαρμογών  
Ελεύθερα Αλογόνων



CONDUR® HF - CONFLEX® HF



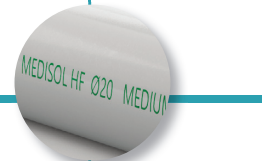
CONDUR® HF



CONFLEX® HF



CONDUR® HF



MEDISOL® HF - MEDIFLEX® HF



MEDISOL® HF



MEDIFLEX® HF



MEDISOL® HF



Μεσαίου τύπου (750Nt)



Αντιμικροβιακής προστασίας

MEDISOL® AM - MEDIFLEX® AM



MEDISOL® AM



MEDIFLEX® AM



MEDISOL® AM



Οι σωλήνες 2<sup>ης</sup> γενιάς GEONFLEX® & GEOSUB® ενσωματώνουν ένα τρίτο ανεξάρτητο στρώμα από διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος μακράς διάρκειας στο εξωτερικό τοίχωμα τους διευκολύνοντας την ταυτοποίηση των υπόγειων δικτύων μεταφοράς ενέργειας και τηλεπικοινωνιών.

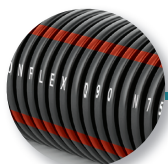
Η νέα χρωματική σήμανση βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων EN 12613 και EN 50520 προειδοποιεί το προσωπικό που εκτελεί τεχνικές εργασίες εγκατάστασης ή συντήρησης ενώ παράλληλα διευκολύνει το έργο του μελετητή για την καλύτερη και ασφαλέστερη οργάνωση των δικτύων.



Normal (Type 750)



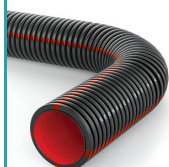
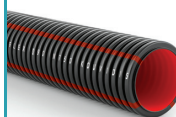
Light (Type 450)



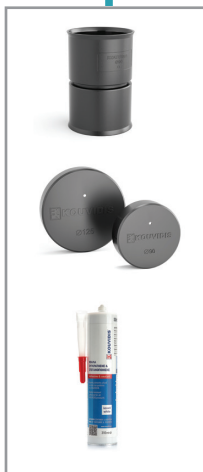
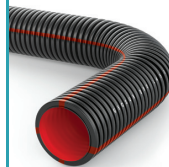
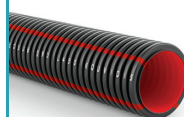
ΝΕΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

Διπλού δομημένου τοιχώματος 2<sup>ης</sup> γενιάς

GEONFLEX® N750



GEOSUB® L450



**Κόκκινη** χρωματική σήμανση  
Προστασία αγωγών **ισχυρών ρευμάτων**  
(ενέργεια)

**Πράσινη** χρωματική σήμανση  
Προστασία αγωγών **ασθενών ρευμάτων**  
(τηλεπικοινωνίες)

