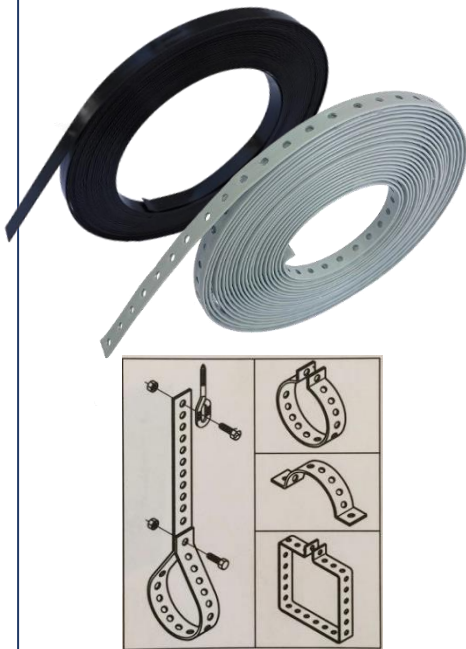


Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος



Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή :

Χ. ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (VIOFLEX)
Κατασκευή & Εμπορία Ηλεκτρολογικού Υλικού
Ακροπόλεως 1, Ηλιούπολη Αττικής, 16346, ΕΛΛΑΔΑ

Περιγραφή Προϊόντος :

Η ταινία στήριξης με πλαστική επένδυση κατασκευάζεται από προγαλβανισμένο χάλυβα DX-51 με πάχος γαλβανίσματος πάνω από 140μm και κατόπιν επενδύεται με αυτοσβηνώμενο πλαστικό μανδύα με πρόσμιξη UV προσφέροντας έτσι μεγαλύτερη προστασία από τη διάβρωση και μεγαλύτερη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Τέλος, κατόπιν επεξεργασίας, παίρνει την μορφή τσερκιού με συνεχόμενη διάτρηση για εγκατάσταση με βίδες ή παραμένει χωρίς τρύπες για εγκατάσταση με καρφιά ρομπότ.

Εφαρμογή Προϊόντος :

Η ταινία είναι κατάλληλη για οποιαδήποτε στήριξη και είναι ιδανική για περιπτώσεις συγκράτησης ηλεκτρικών καλωδίων (ενός ή και περισσότερων) χωρίς την ύπαρξη προστατευτικού σωλήνα αφού τα καλώδια προστατεύονται από την πλαστική επένδυση και δεν υπάρχει κίνδυνος να πληγωθούν.

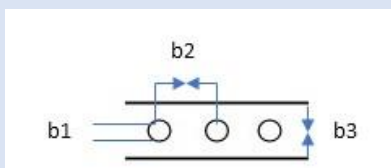
Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Υλικό παραγωγής :

Χάλυβας DX-51 & αυτοσβηνώμενο πολυαιθυλένιο με πρόσμιξη UV

Διαστάσεις:

- Με διάτρηση



L (m)	b 1 (mm)	b 2 (mm)	b 3 (mm)	Πάχος (mm)
10	5	14	14	2
20	5	14	14	2

- Χωρίς διάτρηση

L (m)	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)
25	16	1,50

Διάδοση Φλόγας :

Όχι

Ελεύθερο αλογόνων :

Ναι

Αντοχή στη γήρανση :

Ναι. Ανθεκτικό στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία UV

Αντοχή στη θερμοκρασία :

Ελάχιστη: -25 °C
Μέγιστη: +150 °C

Οδηγία Εναρμόνισης :

2014/35/EU, 2011/65/EU (RoHS)

Πρότυπο Συμμόρφωσης :

EN 60754-1, EN 60754-2