

Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος



Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή :

Χ. ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (VIOFLEX)
Κατασκευή & Εμπορία Ηλεκτρολογικού Υλικού

Κατασκευάζονται από ορείχαλκο και στη συνέχεια επινικελώνονται. Ο σωλήνας που εφαρμόζεται σταθεροποιείται με μια βίδα που βρίσκεται πάνω στο ρακόρ. Διαθέτουν προσαρμοσμένη τσιμούχα για στεγανοποίηση και έχουν τέτοιο σχεδιασμό ώστε να συνδέουν με ασφάλεια, γρήγορα και εύκολα, όλους τους σωλήνες της VIOFLEX, με τα κουτιά διακλάδωσης ή με ηλεκτρολογικούς πίνακες.

Εφαρμογή Προϊόντος :

Το προϊόν χρησιμοποιείται για τερματική σύνδεση. Η υψηλή του μηχανική αντοχή το καθιστά ανθεκτικό σε οξέα, λιπαντικά, τρωκτικά & κλιματολογικές συνθήκες και κατάλληλο για τοποθέτηση σε ειδικές εφαρμογές

Χαρακτηριστικά Προϊόντος :

Υλικό παραγωγής :	Ορείχαλκος Γαλβανισμένος
Ονομαστικές εσωτερικές διαμέτροι:	∅ (mm) : 16,20,25,32,40,50,63
Αντοχή στην συμπίεση :	Κατηγορία 5 του EN61386.01 (Very Heavy) , ≥ 4.000
Αντοχή στη κρούση :	Κατηγορία 4 του EN61386.01 (Heavy) , ≥ 2,0kg/300mm
Αντοχή στη θερμοκρασία :	Ελάχιστη: Κατηγορία 5 του EN61386.01: -45°C Μέγιστη: Κατηγορία 6 του EN61386.01: +250°C
Βαθμός Στεγανότητας :	Εξαρτάται από τον σωλήνα με τον οποίο θα συνδεθεί
Ηλεκτρικές Ιδιότητες :	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής συνέχειας.
Αντοχή διάβρωσης :	Μεγάλη προστασία από τη διάβρωση.
Διάδοση Φλόγας :	Όχι
Απωθητικό Τρωκτικών :	Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τρωκτικά
Αντοχή στη γήρανση :	Ναι. Ανθεκτικό στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία UV
Συνδεσιμότητα :	Ευθεία ή εύκαμπτη σωλήνα Vioflex
Οδηγία Εναρμόνισης :	2014/35/EU, 2011/65/EU (RoHS)
Πρότυπο Συμμόρφωσης :	CEI EN 61386