

Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος



Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή :

Χ. ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ (VIOFLEX)

Κατασκευή & Εμπορία Ηλεκτρολογικού Υλικού
Ακροπόλεως 1, Ηλιούπολη Αττικής, 16346, ΕΛΛΑΔΑ

Περιγραφή Προϊόντος :

Μεταλλική γωνία 90° γαλβανιζέ σύνδεσης σωλήνων $\Phi 16$ - $\Phi 63$.
Το προϊόν προσφέρει ικανοποιητική μηχανική αντοχή, εύκολη προσπέλαση αγωγών και γρήγορη σύνδεση μεταξύ δύο ευθειών δημιουργώντας γωνιώσεις

Εφαρμογή Προϊόντος :

Η υψηλή του μηχανική αντοχή του προϊόντος το καθιστά ανθεκτικό σε οξεία, λιπαντικά, τρωκτικά & κλιματολογικές συνθήκες και κατάλληλο για τοποθέτηση σε εγκαταστάσεις ειδικών εφαρμογών.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος :

Υλικό παραγωγής :	Γαλβανισμένος χάλυβας DX51D+Z275 (Ακολουθεί το πρότυπο EN10204:2-2)
Όνομαστικές εσωτερικές διάμετροι:	Φ (mm) :16, 20, 25, 32,40, 50, 63
Αντοχή στην συμπίεση :	Κατηγορία συμπίεσης 5 του EN61386.01 (Heavy) , $\geq 4.000N$
Αντοχή στη κρούση :	Κατηγορία συμπίεσης 4 του EN61386.01 (Medium) , $\geq 2,0kg/300mm$
Αντοχή στη θερμοκρασία :	Ελάχιστη: Κατηγορία 5 του EN61386.01: $-45^{\circ}C$ Μέγιστη: Κατηγορία 6 του EN61386.01: $+250^{\circ}C$
Ηλεκτρικές Ιδιότητες :	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής συνέχειας.
Βαθμός Στεγανότητας :	Εξαρτάται από τον σύνδεσμο που θα χρησιμοποιηθεί.
Αντοχή διάβρωσης :	Μέτρια προστασία εσωτερικά και εξωτερικά. Κατηγορία του EN 61386.01
Διάδοση Φλόγας :	Όχι
Αντοχή στη γήρανση :	Ναι. Ανθεκτικό στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία UV
Απωθητικό Τρωκτικών :	Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τρωκτικά
Συνδεσιμότητα :	Μεταλλικός ή ορειχάλκινος σύνδεσμος Vioflex
Οδηγία Εναρμόνισης :	2014/35/EU , 2011/65/EU (RoHS)
Πρότυπο Συμμόρφωσης :	EN 61386.01
CLASS:	5456