

## 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 μούφα κατασκευασμένη από χάλυθα DCP και ύστερα γαλβανισμένη με ηλεκτρόλυση.

### Εφαρμογή Προϊόντος :

Το προϊόν συνδέει εύκολα και γρήγορα είτε ευθεία σωλήνα με εύκαμπτη είτε εύκαμπτη με εύκαμπτη είτε ευθεία με ευθεία .  
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 :	Χάλυθα DCP και κατόπιν γαλβανισμένος με ηλεκτρόλυση
Ονομαστικές εσωτερικές διαμέτροι:	∅ (mm) : 16,20,25,32,40,50,63
Αντοχή στην συμπίεση :	Κατηγορία 5 του EN61386.01 ( Very Heavy) , ≥ 4.000N
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 5 του EN61386.01: +250°C
Βαθμός Στεγανότητας :	Εξαρτάται από τον σωλήνα σύνδεσης
Ηλεκτρικές Ιδιότητες :	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής συνέχειας.
Αντοχή Διάβρωσης:	Μέση προστασία εσωτερικά & εξωτερικά (πάχος γαλβανίσματος 180μm)
Διάδοση Φλόγας :	Όχι
Αντοχή στη γήρανση :	Ναι. Ανθεκτικό στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία UV
Απωθητικό τρωκτικών:	Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά
Συνδεσιμότητα :	Ευθεία ή εύκαμπτη μεταλλική σωλήνα Vioflex
Οδηγία Εναρμόνισης :	2014/35/EU, 2011/65/EU
Πρότυπο Συμμόρφωσης :	EN 61386.01