

Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος



Όνομα & Διεύθυνση Κατασκευαστή :

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

Περιγραφή Προϊόντος :

Μούφα κατασκευασμένη από ορείχαλκο ο οποίος στη συνέχεια επινικελώνεται για αυξημένη αντοχή στις δύσκολες καιρικές συνθήκες στις οποίες θα υποβληθούν. Ο σωλήνας που εφαρμόζεται σταθεροποιείται με μια βίδα πάνω στο ρακόρ εξασφαλίζοντας έτσι την ηλεκτρική συνέχεια. Επίσης η στεγανοποίηση εξασφαλίζεται από μια τσιμούχα εισηγμένη στο εξάρτημα. Αυτά τα συστήματα ρακόρ σύνδεσης είναι πολύ εύχρηστα λόγω της ευκολίας τους στην εγκατάσταση

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 οξεία, λιπαντικά, τρωκτικά & κλιματολογικές συνθήκες και κατάλληλο για τοποθέτηση σε ειδικές εφαρμογές.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Υλικό παραγωγής :	Ορείχαλκος επινικελωμένος
Όνομαστικές 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 σύνδεσης
Ηλεκτρικές Ιδιότητες :	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής συνέχειας.
Αντοχή Διάβρωσης:	Μεγάλη προστασία από τη διάβρωση.
Διάδοση Φλόγας :	Όχι
Αντοχή στη γήρανση :	Ναι. Ανθεκτικό στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία
Απωθητικό τρωκτικών:	Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά
Συνδεσιμότητα :	Ευθεία ή εύκαμπτη σωλήνα Vioflex
Οδηγία Εναρμόνισης :	2014/35/EU, 2011/65/EU (RoHS)
Πρότυπο Συμμόρφωσης :	EN 61386.01