



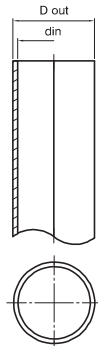
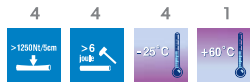
Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR®

Άκαμπτος Ευθύγραμμος Σωλήνας CONDUR® (1250Nt)

Ο ευθύγραμμος σωλήνας CONDUR® είναι κατασκευασμένος από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον, και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. Έχει μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση του (από -25°C έως +60°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά, είναι ανθεκτικός στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV), εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR® και είναι ιδανικός για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε χώρους που χαρακτηρίζονται από υψηλές καταπονήσεις και απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας.

Τυπώνεται με Laser και συσκευάζεται σε διακριτή (χρώματος μπλε) συσκευασία από φιλμ πολυαιθυλενίου με τσέρκια ασφαλείας που προσφέρουν την απαραίτητη προστασία κατά τη διανομή, αποθήκευση και παράδοση του.







ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EN 61386.01
EN 61386.21

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)
2002/95/EK (RoHS)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός	 D out	 din	 t max	
Ø16	1025016	16 ⁺⁰ / _{-0.3}	12.6	1.8	30
Ø20	1025020	20 ⁺⁰ / _{-0.3}	16.4	1.8	30
Ø25	1025025	25 ⁺⁰ / _{-0.4}	21.2	1.9	15
Ø32	1025032	32 ⁺⁰ / _{-0.4}	27.7	2.1	15
Ø40	1025040	40 ⁺⁰ / _{-0.4}	35.6	2.2	9
Ø50	1025050	50 ⁺⁰ / _{-0.5}	45.1	2.4	9
Ø63	1025063	63 ⁺⁰ / _{-0.6}	56.7	3.1	9