

Delock Κατηγοριοποιημένοι θερμοσυστελλόμενοι σωλήνες σε κουτί, με διπλό τοίχωμα στο εσωτερικό αυτοκόλλητο, δείκτης συστολής 3:1 και 4:1, μαύρο 116 τεμάχια

Περιγραφή

Αυτό το σετ θερμοσυστελλόμενου σωλήνα της Delock χρησιμοποιείται για την προστασία και μόνωση των καλωδίων, ηλεκτρικών σωλήνων ή συρμάτων. Υπό την ύπαρξη θερμότητας, η επικάλυψη κλείνει εντελώς το καλώδιο και συρρικνώνεται. Αυτό προστατεύει το καλώδιο από την επίδραση της επιρροής του καιρού και των μηχανικών βλαβών. Το αυτοκόλλητο στο εσωτερικό τοίχωμα κολλά τον σωλήνα στο συρρικνωμένο σωλήνα ή καλώδιο.



Αρ. προϊόντος 20734

EAN: 4043619207343

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Επιλογή διαφορετικών μεγεθών και ρυθμών συστολής

Αυτό το σετ περιέχει σωλήνες με έξι διαφορετικές διαμέτρους και δύο διαφορετικούς δείκτες συρρικνώσεως και γι' αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολλούς διαφορετικούς τρόπους.

Πρακτικό κουτί αποθήκευσης

Το πρακτικό κουτί είναι ιδανικό για την προστασία των συστελλόμενων σωλήνων κρατώντας τους μακριά από τη βρωμιά και τη σκόνη. Το κουτί μπορεί επίσης να επαναχρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση διαφόρων αξεσουάρ εργαλείων, όπως βίδες, παξιμάδια κτλ.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

Οι θερμο-συστελλόμενοι σωλήνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. σε ένα εργαστήριο, στο σπίτι ή στη βιομηχανία.

Εφαρμογή των συστελλόμενων σωλήνων

Ο θερμοσυστελλόμενος σωλήνας μπορεί να θερμανθεί με ένα πιστόλι ζεστού αέρα. Ο σωλήνας συρρικνώνεται στο ένα τρίτο της αρχικής του διαμέτρου όταν θερμανθεί με δείκτη συστολής 3:1 και στο ένα τέταρτο της αρχικής του διαμέτρου με δείκτη συστολής 4:1.

Προδιαγραφές

- Περιεχόμενο:
 - Λόγος συρρίκνωσης 3:1:**
 - 40 x διάμετρο 2,4 mm
 - 38 x διάμετρο 3,2 mm
 - 18 x διάμετρο 4,8 mm
 - Λόγος συρρίκνωσης 4:1:**
 - 8 x διάμετρο 6,0 mm
 - 6 x διάμετρο 8,0 mm
 - 6 x διάμετρο 12,0 mm
- Μήκος σωλήνα: περ. 95 mm
- Θερμοκρασία συρρίκνωσης: 70 °C ~ 125 °C
- Χρώμα: μαύρο
- Υλικό: πολυολεφίνη
- Διαστάσεις κουτιού (ΜxΠxΥ): περίπου 205 x 115 x 40 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κουτί θερμοσυρρικνούμενων σωλήνων

Εικόνες



Technical characteristics

Θερμοκρασία συρρίκνωσης:	70 °C ~ 125 °C
Λόγος συρρίκνωσης:	4:11 3:1

Physical characteristics

Υλικό:	πολυολεφίνη
--------	-------------