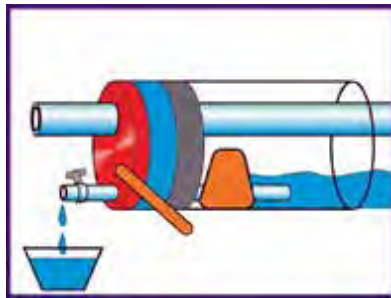


“Filiform” προϊόντα υδατοστεγή & αεροστεγή στεγανοποίησης αγωγών

Η Filiform προσφέρει συστήματα στεγανοποίησης αγωγών κατά τη διέλευσή τους σε τοίχιο ή πλάκα. Εκτός από εισροή υδάτων, προστατεύει από μετάδοση της φωτιάς, από τρωκτικά κτλ.

FiloSeal+ Στεγανοποιητικό αγωγών με δυνατότητα επαναεισδοχής

Το FiloSeal+ είναι κατάλληλο για σφράγιση αγωγών Φ50-Φ200mm και εφαρμόζεται εύκολα από πιστόλι με ένα ελαστομερές στεγνωτικό υλικό “MD+”, βασιζόμενο σε μία ένωση πυριτίου που στερεοποιείται σε σύντομο χρονικό διάστημα, παρέχοντας εξαιρετική στεγανοποίηση και δυνατότητα επαναεισδοχής καλωδίων εκ των υστέρων.



Παρουσίαση εγκατάστασης FiloSeal+ Στεγανοποιητικού αγωγών με δυνατότητα επαναεισδοχής

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜ. ΑΓΩΓΟΥ	ΔΙΑΜ. ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ
80203	FiloSeal+ 50 mm Kit	max Φ 50mm	max Φ 40mm	039.10.011
80201	FiloSeal+ 125 mm Kit	max Φ 125mm	max Φ 95mm	039.10.012
80202	FiloSeal+ 200 mm Kit	max Φ 200mm	max Φ 160mm	039.10.013

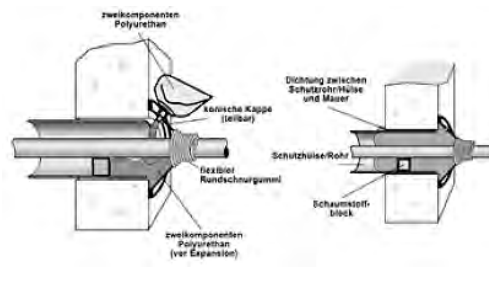
Fill & Seal Στεγανοποιητικό σέτ 290ml



Fill & Seal+ Λευκό στεγανοποιητικό και συγκολλητικό αγωγών

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
80840	Fill & Seal σωληνάρια των 290 ml (Τιμή συσκευασίας 12 τμ.)	039.10.019

MDII Σύστημα στεγανοποίησης αγωγών η σωλήνων Φ50 έως Φ200mm



Το σύστημα στεγανοποίησης MDII έχει αναπτυχθεί για να παρέχει μια αποτελεσματική και απλή λύση σε όλες απαιτήσεις στεγανοποίησης της διέλευσης αγωγών ρεύματος η φυσικού αερίου.

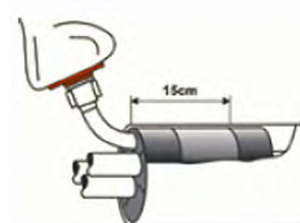
Κατάλληλο για αγωγούς η σωλήνες με διάμετρο από Φ50mm έως Φ250mm και για καλώδια με διάμετρο Φ40mm μέχρι Φ200mm

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜ. ΑΓΩΓΟΥ	ΔΙΑΜ. ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ
80271	MDII Ø 50 mm	max. 50 mm	max. 40 mm	039.10.030
80261	MDII Ø 110 mm	max. 110 mm	max. 70 mm	039.10.031
80251	MDII Ø 125 mm	max. 125 mm	max. 90 mm	039.10.032
80241	MDII Ø 160 mm	max. 160 mm	max. 130 mm	039.10.033
80246	MDII Ø 200mm	max. 200 mm	max. 160 mm	039.10.034
80247	MDII Ø 250 mm	max. 250 mm	max. 200 mm	039.10.035

MDIII Σύστημα στεγανοποίησης αγωγών η σωλήνων σε πυκνή διάταξη

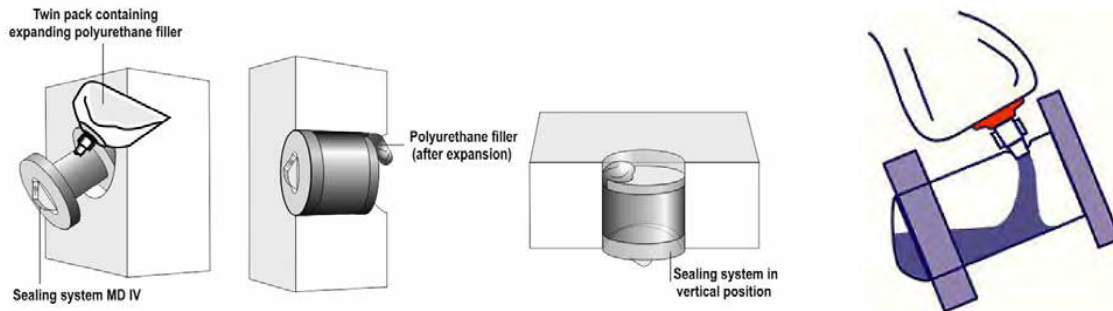


Το σύστημα στεγανοποίησης MDIII είναι ίδιο με το MDII αλλά προσφέρει ένα επιπλέον σωληνάριο για την πρόσβαση σε αγωγούς που βρήσκοντε σε πυκνή διάταξη. Κατάλληλο για αγωγούς η σωλήνες με διάμετρο από Φ25mm έως Φ160mm και για καλώδια με διάμετρο Φ8mm μέχρι Φ130mm



ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜ. ΑΓΩΓΟΥ	ΔΙΑΜ. ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ
80291	MDIII Ø 25 mm	max. 25 mm	max. 8 mm	039.10.040
80295	MDIII Ø 110 mm	max. 110 mm	max. 80 mm	039.10.043
80296	MDIII Ø 160 mm	max. 160 mm	max. 130 mm	039.10.044

MDIV - Σφραγιστικό αγωγών



Το σύστημα MDIV σφράγισης αγωγών, έχει αναπτυχθεί για την αποτελεσματική σφράγιση αγωγών από νερό, και αέριο, αλλά χωρίς καλώδια.

Το MDIV αποτελείται από ένα αφρώδες υλικό που εγχύνετε σε ένα ενσωματωμένο πλαστικό περίβλημα του MDIV, είναι ασφαλές για χρήση εντός διπλής συσκευασίας που περιέχει την διογκούμενη πολυουρεθάνη.

Αυτή η πολυουρεθάνη, εγχύνετε στο κέντρο του κοίλου σωλήνα, ο οποίος στη συνέχεια θα πρέπει να ωθείται και να τοποθετείται στον αγωγό, άμεσα η πολυουρεθάνη διογκούτε και πληροί το ενσωματωμένο πλαστικό περίβλημα σφραγίζοντας απόλυτα τον αγωγό από εξωγενείς παράγοντες.

Εάν ο αγωγός θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε μεταγενέστερα η MDIV μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα με τη χρήση ενός αιχμηρού εργαλείου.

Το σύστημα σφράγισης MDIV μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη σφράγιση κάθετων αγωγών.

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜ. ΑΓΩΓΟΥ	ΔΙΑΜ. ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ
280301	MDIV-1 Ø 75 - 95 mm	Ø 75 - 95 mm	-	039.10.030
280321	MDIV-1 Ø 95 - 125 mm	Ø 75 - 95 mm	-	039.10.031
280331P	MDIV-1 Ø 125 - 160 mm	Ø 75 - 95 mm	-	039.10.032

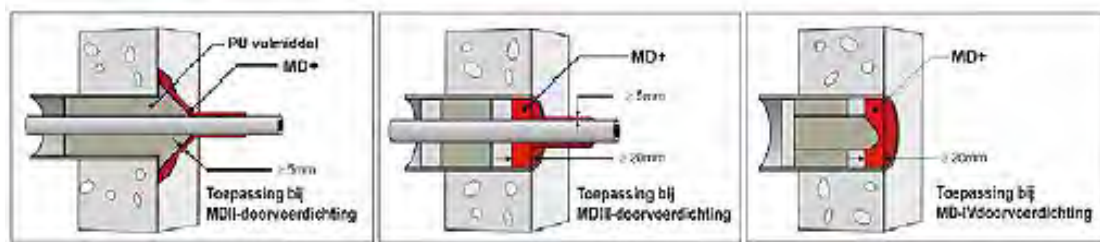
MD+ Σύστημα πυράντοχο στεγανοποίησης αγωγών η σωλήνων



Το MD+ είναι υλικό πυρίμαχο σε σωληνάριο, και έχει ελεγχθεί βάσει των προδιαγραφών EN1366-3: 2009, EN13501-2: 2007 1. Σε συνδυασμό με το MDII παρέχει προστασία 90 λεπτών (EI 90 Fire proof, E 90 Fire resistant)

2. Σε συνδυασμό με το MDIII παρέχει προστασία 120 λεπτών (EI 120 Fire proof, E 120 Fire resistant).

3. Σε συνδυασμό με το MDIV παρέχει προστασία 120 λεπτών (EI 120 Fire proof, E 120 Fire resistant).



ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
80849	MD+ Σύστημα πυράντοχο στεγανοποίησης (Τιμή συσκευασίας 12 τμ.)	039.10.049

Duct seal MV Σφραγιστικό πατώματος ηλεκτρικών πινάκων



Το σφραγιστικό πατώματος πίνακα έχει σχεδιαστεί για χρήση σε πίνακες διανομής Χ.Τ., υποσταθμούς Μ.Τ., πύλας δημόσιου φωτισμού, πίνακες ελέγχου κυκλοφορίας. Η ρητίνη χύτευσης δημιουργεί ένα συμπαγές δάπεδο και προστατεύει τον πίνακα από υγρασία και προστασία έναντι εξωγενών παραγόντων.

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
804660	Σφραγιστικό πατώματος πίνακα μαύρο 940ml	039.10.070
804661	Σφραγιστικό πατώματος πίνακα διαφανές 1Kg	039.10.071
804675	Σφραγιστικό πατώματος πίνακα μαύρο 5 Ltr MV (2X2.5Ltr)	039.10.072

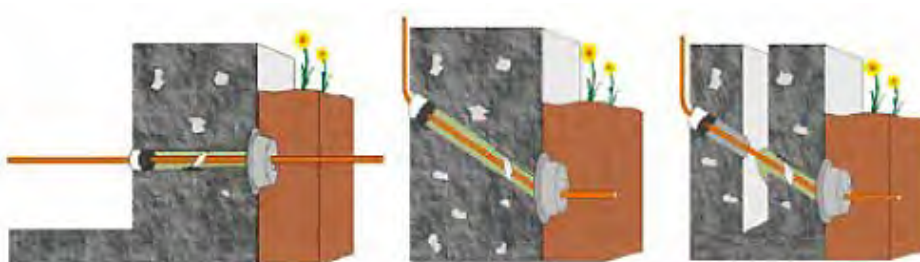
MDI & MDI FttH Σφραγιστικό καλωδίων μικτρής διαμέτρου



MDI



MDI fttH



Το σύστημα στεγανοποίησης αγωγού MDI έχει αναπτυχθεί για τη σφράγιση αγωγών διέλευσης εύκαμπτου καλωδίου, που μπορεί εύκολα να καμφθεί σε ορθή γωνία.

Κατάλληλο για αγωγούς με διάμετρο Φ16- Φ32mm και για καλώδια ή σωλήνες με διάμετρο μέχρι 25mm

Το Filoform MD1-FTTH είναι στεγανοποιητικό υλικό αντοχής σε αέριο και νερό μέχρι πίεσης 1.0 bar για μικρά αγωγούς και καλώδια μέχρι Φ10mm, και διάμετρο του οπής τουλάχιστον Φ16-Φ20mm.

Το καπάκι σφράγισης μπορεί να εφαρμοστεί στον τοίχο χρησιμοποιώντας εάν ειδικό σύστημα αγκύρωσης, έτσι δεν είναι απαραίτητες πρόσθετες τρύπες και να στερεώσεις το καπάκι.

Η σφράγιση γίνεται με διογκούμενη πολουρεθάνη όση η απαιτούμενη ποσότητα .

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΜ. ΑΓΩΓΟΥ	ΔΙΑΜ. ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ
280220	MDI - 1 Ø 25 mm	max. Φ16-32 mm	max. Φ 12,5mm	039.10.020
280223P	MDI - 2 Ø 50 mm	max. Φ32-60mm	max. Φ25 mm	039.10.021
80219	MDI FttH Ø 16 mm	max. Φ20 mm	max. Φ10 mm	039.10.061