Promat



obturation coupe-feu - tuyaux PROMASTOP®-FC PROMASTOP®-W PROMASTOP®-Unicollar





Si vous voulez protéger ce qui est le plus important, vous ne faites pas de compromis

C'est pourquoi nous proposons une protection structurelle contre l'incendie - CORRECT.SÛR. Nous vous soutenons dans toutes les phases de la construction et contribuons ainsi à une assurance qualité continue.



Phase 1: Avant-projet

A partir de 150 homologations AEAI, nous vous conseillons sur la meilleure mesure de protection incendie pour votre cas spécifique. Plus tôt vous nous parlez, plus la protection contre le feu sera favorable.

La qualité commence dès la première idée.



Phase 2: Projet d'ouvrage

Avec nos fichiers de dessins ou BIM objets, il suffit de créer des plans corrects.
Chaque personne impliquée sait ce qu'elle reçoit ou ce qu'elle doit faire. Nous vérifions vos plans et les validons. Seulement des plans corrects garantissent une exécution qualitative.



Phase 3: Appel d'offres

Les textes préparés facilitent votre soumission. Cela vous permet de définir vos besoins rapidement et facilement. Des appels d'offres corrects permettent d'obtenir des offres favorables et comparables, de haute qualité et n'entraînant pas de coûts supplémentaires.



Phase 4: Façonnage et livraison

Nous pouvons vous fournir la bonne protection incendie de matériaux ou d'éléments préfabriqués. Cela signifie que l'installation peut se faire rapidement et à moindre coût et que votre solution de protection incendie peut empêcher le feu, la fumée et la chaleur de manière fiable.



Phase 5: Exécution

Nous ne vous laissons pas en plan une fois que nous avons vendu la solution et le matériel. Nous accompagnons l'installation, répondons aux questions sur le montage et aidons à régler les détails imprévus. Pour que la protection incendie remplisse sa mission de manière fiable.



Phase 6: Contrôles de qualité

Grâce à notre accompagnants d'installations, nous effectuons également un contrôle visuel et qualité. Contrôle de la qualité et de faire corriger immédiatement les défauts éventuels, afin que votre solution de protection incendie CORRECT.SÛR. soit installé.



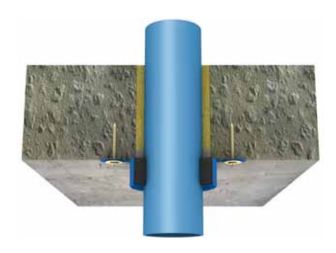
Phase 7: Confirmation

Après que tout ait été installé CORRECT.SÛR. vous recevrez de notre part une confirmation du détenteur du système et de l'exécution. Toutes les parties concernées ont désormais la certitude que la protection structurelle contre l'incendie de Promat a été installée conformément à la réglementation et qu'elle fonctionnera de manière fiable en cas d'urgence.



Promat Table des matières obturation coupe-feu pour seul tuyau

| | | Détail | Tableau | Page |
|---|---|-----------------------|--------------|---|
| Preuve | | | | 4 |
| domaines d'application | | | | 4 |
| structures porteuse | standard | A + B | | 5 |
| variante d'installation solide | paroi massive | С | | 5 |
| | traversée de tuyau inclinés | D | | 5 |
| | cloison en bois lamellé-crosé | Е | | 6 |
| | montage et fermeture de l'espace annulaire | | | 6 |
| | types de tuyaux en plastique | | 1 | 7 - 15 |
| variante d'installation légère | paroi légère | F | | 16 |
| | gaine technique | G | | 16 |
| | traversée de tuyau inclinés | Н | | 16 |
| | plafond suspendu | I | | 16 |
| | panneau sandwich | J | | 16 |
| | montage et fermeture de l'espace annulaire | | 2 + 3 | 17 |
| | types de tuyaux en plastique | | 4 | 17 - 22 |
| variante d'installation spéciale | | | 5 | 23 |
| distances minimales | | | 6 | 23 |
| | | | - | |
| PROMASTOP*-W | | Détail | Tabelle | Seite |
| Preuve | | | | 24 |
| domaines d'application | | | | 24 |
| structures porteuse | standard | A + B | | 25 |
| · | gaine technique | С | | 25 |
| | montage et fermeture de l'espace annulaire | | | 25 |
| installation | tuyaux en plastique sans isolation | | 1 | 26 - 27 |
| | tuyaux en plastique avec isolation combustible | | 2 | 28 |
| | tuyaux en acier inox et alu avec isolation combustible | | 3 | 29 - 31 |
| | tuyaux incombustible avec isolation combustible | | 4 | 32 |
| distances minimales | | | | 22 |
| | | | 5 | 32 |
| | | Dáril | | |
| PROMASTOP*-Unicollar | | Détail | 5 Tabelle | Seite |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve | | Détail | | Seite 33 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | | Α | | Seite 33 33 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve | plafond massif | A B | | Seite 33 33 34 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive | Α | | Seite 33 33 34 34 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive joint de tuyau | A B C D | | Seite 33 33 34 34 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés | A B C D | | Seite 33 33 34 34 35 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère | A B C D E | | Seite 33 33 34 34 35 35 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) | A B C D | | Seite 33 33 34 34 35 35 35 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère | A B C D E | | Seite 33 33 34 34 35 35 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation installation | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 |
| PROMASTOP*-Unicollar Preuve positionnement et fixation installation Produits | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 Seite |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 Seite 36 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 Seite 36 37 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 37 38 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-W PROMASTOP*-MG III | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu mastic coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 35 36 37 38 39 40 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-W PROMASTOP*-MG III | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu mastic coupe-feu | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 35 36 37 38 39 40 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu mastic coupe-feu mastic acrylique Principes de base | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 35 36 37 38 39 40 41 |
| Preuve positionnement et fixation installation Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu collier coupe-feu mortier coupe-feu mastic acrylique Principes de base Règles pour pénétration des is | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 40 41 Seite 42 |
| Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu mortier coupe-feu mastic acrylique Principes de base Règles pour pénétration des is Réaction au feu de matériaux | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 Seite 36 37 38 39 40 41 Seite 42 43 |
| Produits manchette coupe-feu bande coupe-feu mortier coupe-feu mastic acrylique Principes de base Règles pour pénétration des is | parois massive joint de tuyau traversée de tuyau inclinés paroi légère tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons) gaine technique PROMASTOP*-FC PROMASTOP*-W PROMASTOP*-Unicollar PROMASTOP*-MG III mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic PROMASEAL*-Mastic | A B C D E | | Seite 33 34 34 35 35 35 35 35 36 37 38 39 40 41 Seite 42 |



Preuve

DoP Déclaration de performance de l'ETA 14/0089 Classification selon EN 13501-2

Les avantages en un coup d'œil

- Large gamme de l'installation de grand diamètre
- montage dans obturation souple PROMASTOP-CC, paroi légère, paroi et plafond massive, ainsi que dans les gaines techniques, etc.
- utilisation à l'intérieur et à l'extérieur sans altération (classe Y₁, Y₂, Z₁ et Z₂)
- montage rapide, facile et à sec

Informations générale

PROMASTOP®-FC est une obturation de tuyaux avec un insert actif sous forme de manchette, qui est utilisé pour l'étanchéité des parois de gaines techniques, des cloisons légers et solides, ainsi que des plafonds suspendus et des constructions en bois.

Domaines d'application

Supports

Les tuyaux doivent être soutenus/suspendus des deux côtés des cloisons ou du haut du plafond à une distance de ≤ 250 mm.

Plafond massif

Le plafond doit être \geq 150 mm d'épaisseur et avoir une densité de \geq 650 kg/m³.

Paroi massive

La cloison doit avoir une épaisseur de ≥ 100 mm et une densité de ≥ 450 kg/m³. Lors du mortier dans la manchette de protection contre l'incendie, la cloison doit être \geq de 100 mm d'épaisseur.

Cloison légère

La cloison doit avoir ≥ 100 mm d'épaisseur et être constitué des ossatures en bois ou en métal, qui sont recouverts sur les deux faces d'au moins deux couches de panneaux de protection contre le feu de 12,5 mm d'épaisseur (d'autres épaisseurs de panneaux sont autorisées, respecter l'épaisseur minimale). Dans le cas des cloisons en bois, une distance minimale de 100 mm doit être maintenue entre l'embrasure et chaque colombage, et la cavité entre le colombage et l'oburation doit être remplie d'au moins 100 mm de matériau isolant de classe A1 ou A2 (selon EN 13501-1).

Variante 3

Variante 2

Plafond suspendu

L'épaisseur totale de la construction doit être \geq 100 mm d'épaisseur et être constituée d'au moins deux couches.

Cloison et plafond en bois lamellé-croisé

La paroi ou le plafond en bois lamellé-croisé doit avoir une épaisseur de ≥140 mm, s'il n'est pas plaqué.

Panneaux sandwich pour cloison

Le panneau de laine minérale ArcelorMittal Pflaum FO-010-10-80/1000 testé doit avoir une épaisseur de ≥ 80 mm. Un cadre en plaques coupe-feu PROMAXON®-Typ A (≥ 10 mm) est fixé autour de l'ouverture à l'aide de vis pour cloisons sèches (espacement ≤ 200 mm). Les plaques coupe-feu PROMAXON®-Typ A doivent couvrir la zone du bord de l'ouverture sur une largeur de ≥ 50 mm.

Cloisons pour gaine technique

La cloison pour gaine technique en planches simple face avec ossatures métalliques doit avoir une épaisseur ≥ 40 mm et être constituée d'au moins deux couches de panneaux.

Variante 1

La manchette est placée sur un côté.

La résistance au feu ne s'applique qu'à une charge de feu provenant de ce côté.

Variante 2

Les manchettes sont montés d'un côté à l'aide du clip de cloision pour gaine technique (les deux manchettes reposent sur l'extérieur de la paroi, mais le montage se fait en ouvrant d'un côté). La résistance au feu s'applique indépendamment du côté de la charge du feu.

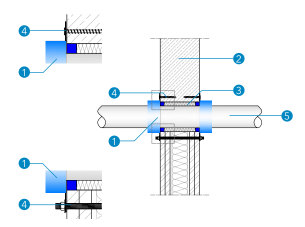
Variante 3

La manchette est inséré à l'envers.

La résistance au feu s'applique indépendamment du côté de la charge du feu.

Variante 1





Détail A - Paroi standard

La manchette PROMASTOP®-FC doit être positionné des deux côtés. Des deux côtés du paroi, les tuyaux doivent être soutenus/suspendus à une distance ≤ 250 mm.

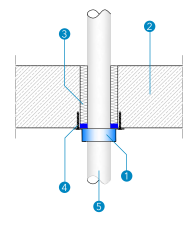
Paroi massive

La paroi doit avoir une épaisseur de \geq 100 mm et une densité de \geq 450 kg/m³.

Paroi légère

La paroi doit avoir ≥ 100 mm d'épaisseur et être constitué des ossatures en bois ou en métal, qui sont recouverts sur les deux faces d'au moins deux couches de panneaux de protection contre le feu de 12,5 mm d'épaisseur (d'autres épaisseurs de panneaux sont autorisées, respecter l'épaisseur minimale). Dans le cas des cloisons en bois, une distance minimale de 100 mm doit être maintenue entre l'embrasure et chaque colombage, et la cavité entre le colombage et l'oburation doit être remplie d'au moins 100 mm de matériau isolant de classe A1 ou A2 (selon EN 13501-1).

- 1 PROMASTOP*-FC, manchette coupe-feu
- 2 structure porteuse
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- 4 matériel de fixation approprié
- 5 tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon tableau

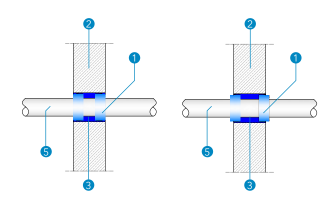


Détail B - Plafond standard

La manchette PROMASTOP®-FC doit être positionné sur la face inférieure. Le plafond doit être \geq 150 mm d'épaisseur et avoir une densité de \geq 650 kg/m³.

- PROMASTOP*-FC, manchette coupe-feu
- 2 structure porteuse
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- 4 matériel de fixation approprié
- 5 tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon tableau

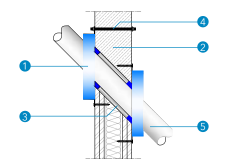
constructions porteuses solides et en bois lamellé-croisé



Détail C - Variantes d'installation d'une paroi massive

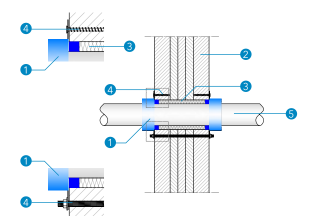
La manchette est fixé dans des parois massives à l'aide du matériel de fixation fourni ou d'un matériel de fixation équivalent et approprié. La manchette peut être fixé au mortier.

Dans les murs et les plafonds massifs, le collier doit être fixé à au moins un collier sur deux, de sorte qu'aucune patte ne peut être détachée l'une à côté de l'autre.



Détail D - tuyau inclinés

Pour les tuyaux inclinés, l'angle peut varier entre un angle droit et l'angle testé, voir le tableau.



Détail E - Cloison en bois lamellé-croisé

La paroi en bois lamellé-croisé doit avoir une épaisseur ≥ 140 mm lorsqu'elle n'est pas revêtementée.

L'espace annulaire \leq 30 mm doit être remblayé avec de la laine minérale (classe A1 selon la norme EN 13501-1, point de fusion \geq 1 000°C) et recouvert des deux côtés de mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic \geq 5 mm.

Pour les constructions en bois lamellé-croisé, le collier doit être fixé à chaque patte ; des vis à bois, par exemple SPAX en \geq 100 mm, peuvent être utilisées à cet effet.

- PROMASTOP*-FC, manchette coupe-feu
- structure porteuse en bois lamellé-croisé
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- matériel de fixation approprié
- tuyaux en plastique, selon tableau

Montage

- Si nécessaire, fixez un tapis d'insonorisation (ruban adhésif).
- La manchette est monté des deux côtés de la paroi. (exception : paroi de la gaine)
 La manchette est monté sur la face inférieure du plafond.
- Fermeture de l'espace annulaire
- Il n'est pas nécessaire d'enduire le mur ou le plafond revêtement.
- Placez la manchette de protection contre l'incendie autour du tuyau, engagez le verrou et repliez le(s) languette(s) de 180°.
- Dans le cas d'une installation en saillie, la manchette de protection incendie doit être vissé au mur ou au plafond solide à l'aide des matériaux de fixation joints ou appropriés.
- · L'obturation doit être marquée.

Espace annulaire

Pour les structures porteuses standard, l'espace annulaire est remblayé comme suit :

- avec laine minéral (A1 selon EN 13501-1, point de fusion ≥ 1.000°C) et revêtu sur les deux faces de PROMASEAL®-Mastic ≥ 5 mm
- avec mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III
- avec mastic prêt-a-l'empli Promat® ou mastic Promat®
- avec mastic pour joints de plâtre

Découplage acoustique

Pour les constructions standards et en bois lamellé-croisé, tout matériau d'isolation acoustique à base de mousse PE de classe E selon EN 13501-1 ou supérieure, d'une épaisseur maximale de 5 mm, peut être utilisé.

Manchons enfichables

Dans le cas des manchons enfichables, le diamètre peut être réduit, mais pas augmenté.



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | PE | -HD, ABS, SAN et PV | 'C pour passage de ti | uyau en 90° | • |
| Ép. de construction ≥100 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8-7,4 mm PROMASTOP*-FC6 | EI 90-U/U |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | \emptyset 50 \rightarrow \emptyset 200 mm s 1,8 - 11,4 mm | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - 6,2 mm | EI240-U/U |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 60-U/U isolation combustib B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0-19,0 mm | EI 90-U/U isolation combustib B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø110 mm d ≤ 6,0 mm | EI 120-U/U isolation combustik B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0-32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustik B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8-11,4 mm | 5100 H/C |
| Ép. de construction ≥150 mm | ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø315 mm s 1,8 -15,0 mm | EI90-U/C |
| Manchette en saillie, | | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm s 1,8-14,6 mm | F1400 11/C |
| Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø250 mm s 1,8 - 22,7 mm | EI120-U/C |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8-11,4 mm | 51400 LVO |
| 2130mm | Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø250 mm s 1,8 - 22,7 mm | EI120-U/C |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8-14,6 mm | EI 240-U/C |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0-19,0 mm | EI 90-U/C isolation combustib B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0-32,0 mm | EI 120-U/C isolation combustib B-s3, d0 |

EI 30 -EI 120

703

Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé Aperçu des matériaux des tuyaux, dimensions, situations d'installation et classifications des tuvaux

| Aperçu des materiaux | perçu des matériaux des tuyaux, dimensions, situations d'installation et classifications l'exigence | | | Gamme de dimensions | |
|---|---|-----------------------------------|--|---|--|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | PE | -HD, ABS, SAN et P\ | / C pour passage de tu | ıyau en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | Cloison massive PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,4 mm Plafond massif PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm s 1,8-6,2 mm | EI 120-U/U |
| | | | ir passage de tuyau er | ո 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP *- FC3 Ø32 → Ø160 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | s 1,8- 4,0 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø200 mm s 1,8- 11,4 mm | EI120-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - 6,2 mm | EI 240-U/U |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 EI 120-U/U |
| | 2 13011111 | | | d 6,0 - 19,0 mm | isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP *- FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 14,6 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø315 mm s 1,8 - 15,0 mm | EI120-U/C |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 17,1 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø250 mm s 1,8 - 22,7 mm | EI120-U/C |



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| Aperçu des matériaux | l'exig | | | Gamme de dimensions | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | PP-H et PP-R pou | r passage de tuyau ei | ո 90° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 17,1 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø315 mm s 1,8 - 15,0 mm | EI120-U/C |
| | Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - 4,0 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø250 mm s 1,8 - 22,7 mm | EI120-U/C |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - 14,6 mm | EI 240-U/C |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 60-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | PP-H et PP-R pou | r passage de tuyau e | n 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | Cloison massive PROMASTOP*-FC6 \emptyset 32 \rightarrow \emptyset 125 mm s 1,8 - s7,1 mm Plafond massif PROMASTOP*-FC6 \emptyset 32 \rightarrow \emptyset 160 mm s 1,8 - s6,2 mm | EI120-U/U |
| | | PVC-U et PVC-C po | our passage de tuyau | en 90° | |
| | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥140 mm | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | s 1,8 - 7,1 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø250 mm s 1,8 - 4,9 mm | EI120-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø315 mm s 1,8 - s7,7 mm | EI 180-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - s6,2 mm | EI 240-U/U |



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exigence | | | Gamme de dimensions | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | PVC-U et PVC-C po | ur passage de tuyau | en 90° | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 -11,4 mm | EI 90-U/C |
| | Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 315 mm s 1,8 -18,7 mm | EI 90-0/C |
| Manchette en saillie, | | | | PROMASTOP*-FC3 Ø 32 → Ø 125 mm s 1,8 -11,4 mm | FLACO LLIC |
| Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 14,6 mm | EI 120-U/C |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø 32 → Ø 125 mm s 1,8 -11,4 mm | F1120 11/C |
| | Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 250 mm s 1,8 -4,9 mm | EI120-U/C |
| Manchette insérée, Ép. de construction | | | | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 -14,9 mm | EI120-U/C |
| ≥ 150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 250 mm s 1,8 -11,9 mm | L1120-0/C |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 160 mm s 1,8 -14,6 mm | EI240-U/C |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 60-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | PVC-U et PVC-C po | ur passage de tuyau | en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction | | | Cloison massive PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 -7,1 mm | EI120-U/U |
| ≥100 mm | ≥150 mm | | | Plafond massif PROMASTOP*-FC6 \emptyset 32 $\rightarrow \emptyset$ 160 mm s 1,8 -6,2 mm | |

El 30 -El 120

703

Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) | |
|---|---|--|--|---|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | P | oloplast POLOKAL N | G pour passage de tuy | yau en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | s 1,8 -4,9 mm PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 250 mm s 2,0 -8,6 mm | EI 120-U/U |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI90-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Р | oloplast POLOKAL NO | G pour passage de tu | yau en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | Cloison massive PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm Plafond massif PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | EI120-U/U |
| | F | Poloplast POLOKAL XS | S pour passage de tuy | /au en 90° | |
| | | Manchette en saillie, | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø110 mm s 1,8 - 3,4 mm | EI90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø110 mm s 2,0 -3,4 mm | EI120-U/U |
| | F | oloplast POLOKAL X | pour passage de tuy | vau en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø110 mm s 1,8 - 3,4 mm | EI120-U/U |
| | F | oloplast POLOKAL 39 | 5 pour passage de tuy | au en 90° | |
| | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø75 → Ø160 mm | EI90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | s 3,8 - 7,5 mm PROMASTOP*-FC6 Ø 75 → Ø 160 mm s 3,8 - 7,5 mm | EI120-U/U |



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions | |
|---|---|-----------------------------------|--|---|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Épaisseur de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | F | oloplast POLOKAL 3 | S pour passage de tuy | yau en 90° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction | | | PROMASTOP °- FC6 Ø75 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø160 mm d 6,0 -19,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP *- FC6 Ø75 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | F | oloplast POLOKAL 3 | S pour passage de tuy | yau en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | Cloison massive PROMASTOP*-FC6 \emptyset 75 $\rightarrow \emptyset$ 125 mm s 3,8 - 5,3 mm Plafond massif PROMASTOP*-FC6 \emptyset 75 $\rightarrow \emptyset$ 160 mm s 3,8 - 7,5 mm | EI120-U/U |
| | Poloplas | t POLO ECO plus Prei | mium 10 pour passag | e de tuyau en 90° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø110 → Ø250 mm s 3,9 -8,5 mm PROMASTOP*-FC15 Ø315 → Ø400 mm s 10,8 -13,6 mm | EI 120-U/U |
| | | Pipelife Master 3 pe | our passage de tuyau | en 90° | |
| | | , | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP *- FC3 Ø 32 → Ø 125 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | s 1,8 -3,5 mm PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 -4,4 mm | EI120-U/U |
| | | Geberit Silent dB20 | pour passage de tuya | u en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP *- FC3 Ø 56 → Ø 110 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | s 3,2 -6,0 mm PROMASTOP*-FC6 Ø 56 → Ø 160 mm s 3,2 -7,0 mm | EI120-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP *- FC6 Ø 56 → Ø 160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) | |
|---|---|-----------------------------------|--|--|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | Geberit Silent PP p | our passage de tuyau | en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | s 2,0 - 4,2 mm PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 160 mm s 2,0 - 5,2 mm | EI 120-U/U |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d 6,0 -32,0 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d≤6,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | | Rehau Raupiano plus | pour passage de tuya | au en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø40 → Ø200 mm s 1,8 - 6,2 mm | EI 120-U/U |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm | EI 90-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥ 100 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm | | | d 6,0 -19,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | | Rehau Raupiano plus | pour passage de tuya | au en 45° | |
| | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 40 → Ø 160 mm s 1,8 - 3,9 mm | EI 120-U/U |
| | | Nicoll dBlue pou | r passage de tuyau er | 1 90 ° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | PROMASTOP*-FC3 Ø50 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm | El 120-U/U |
| | | | | | |



Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé Aperçu des matériaux des tuyaux, dimensions, situations d'installation et classifications des tuvaux

| | l'exiç | gence | | Gamme de dimensions | |
|---|---|-----------------------------------|--|--|----------------|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | Girpi Friaphon po | ur passage de tuyau e | en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥140 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø52 → Ø110 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | s 2,8 - 5,3 mm PROMASTOP*-FC6 Ø52 → Ø160 mm s 2,8 - 6,3 mm | EI 120-U/U |
| | | Girpi HTA-E pou | r passage de tuyau er | 1 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø40 → Ø125 mm s 3,0 - 6,0 mm | EI 120-U/U |
| | | KeKelit Phonex AS p | oour passage de tuya | u en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø58 → Ø160 mm s 4,0 - 5,3 mm | El 120-U/U |
| | | Wavin AS pour | passage de tuyau en | 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø58 → Ø160 mm s 4,0 - 5,3 mm | EI 120-U/U |
| | | Wavin SiTech+ po | ur passage de tuyau e | en 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 140 mm | | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥150 mm Manchette insérée, Ép. de construction ≥150 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | EI 120-U/U |
| | | | | | |

El 30 -El 120

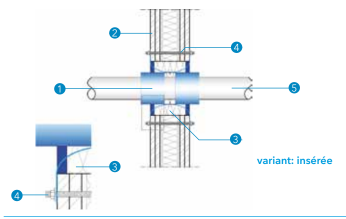
703

Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments solides et le bois lamellé-croisé

| | l'exigence | | | Gamme de dimensions | |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|---|--|----------------|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison en bois lamellé-croisé | Plafond en bois lamellé-croisé | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉpaisseur de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | Marley Silent pou | ır passage de tuyau e | n 90° | |
| | | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥140 mm | | EI 90-U/U |
| | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø110 mm s 2,0 - 3,0 mm | EI 120-U/U |



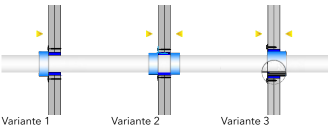
Paroi légère, plafond suspendu, cloison pour gaine technique et panneaux sandwich pour cloison



Détail F - Paroi légère

Pour les parois légères, la manchette PROMASTOP®-FC doit être positionné des deux côtés. Les cloisons pour gaine technique des variantes 1 - 3 font exception à cette règle.

- 1 PROMASTOP*-FC, manchette coupe-feu
- 2 structure porteuse
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- Matériel de fixation approprié
- 5 Tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon Tableau



Détail G - Cloisons pour gaine technique

La cloison pour gaine technique en planches simple face avec ossatures métalliques doit avoir une épaisseur ≥ 40 mm et être constituée d'au moins deux couches de panneaux.

Variante 1

La manchette est placée sur un côté.

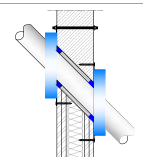
La résistance au feu ne s'applique qu'à une charge de feu provenant de ce côté.

Variante 2

Les manchettes sont montés d'un côté à l'aide du clip de cloision pour gaine technique (les deux manchettes reposent sur l'extérieur de la paroi, mais le montage se fait en ouvrant d'un côté). La résistance au feu s'applique indépendamment du côté de la charge du feu.

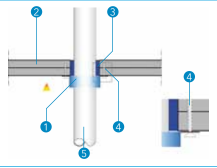
Variante 3

La manchette est inséré à l'envers. La résistance au feu s'applique indépendamment du côté de la charge du feu.



Détail H - tuyau inclinés

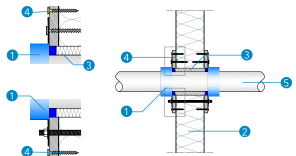
Pour les tuyaux inclinés, l'angle peut varier entre un angle droit et l'angle testé, voir le tableau.



Détail I - Plafond suspendu

La manchette PROMASTOP®-FC doit être positionné sur la face inférieure.

- PROMASTOP*-FC, manchette coupe-feu
- 2 structure porteuse
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- 4 Matériel de fixation approprié
- 5 Tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon Tableau



Détail J - paroi en panneaux sandwich

En cas de montage sur une paroi en panneaux sandwich, la manchette doit être monté des deux côtés.

- PROMASTOP®-FC, manchette coupe-feu
- 2 structure porteuse
- 3 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- Matériel de fixation approprié
- 5 Tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon Tableau



Tabeleau 2 - fixation

| Composant | Spécifications |
|----------------------------------|--|
| | Manchette en saillie: tige filetée M6 ou M8 |
| Paroi légère* | Manschette inserée: band de montage + Matériel de fixation fourni |
| Plafond suspendu** | Matériel de fixation fourni |
| | Solution 1: Matériel de fixation fourni |
| Cloison pour gaine technique* | Solution 2: Matériel de fixation fourni + Clip pour cloison gaine technique Promat |
| | Solution 3: Matériel de fixation fourni |
| Paroi en panneaux sandwich** | Matériel de fixation fourni |

^{*} La manchette doit être attachée à une patte sur deux, sans laisser deux pattes non attachés l'un à côté de l'autre.

Tableau 3 - Espace annulaire

| Composant | Spécifications |
|-------------------------------|--|
| Paroi légère | Remplissage avec de la laine minéral (A1 selon EN 13501-1, point de fusion ≥ 1.000°C) et revêtu sur les deux faces de mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic ≥ 5 mm |
| J | Remplissage avec le mastic prêt à l'emploi Promat® ou le mastic Promat®. |
| | Sceller avec un mastic à joints en plâtre |
| Plafond suspendu et | Remplissage avec de mastic acrylique PROMASEAL*-Mastic dans les construction (l'espace annulaire 5-20mm) |
| cloison pour gaine technique | Remplir avec le mastic prêt à l'emploi Promat® ou le mastic Promat® (l'espace annulaire 5-20mm) |
| · | Sceller avec un mastic à joints en plâtre (l'espace annulaire 5-20 mm) |
| Paroi en panneaux sandwich | Remplissage avec de la laine minéral (A1 selon EN 13501-1, point de fusion ≥ 1.000°C) et revêtu sur les deux faces de mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic ≥ 5 mm (l'espace annulaire 5-30 mm) |

Découplage acoustique

Pour les parois légères et les cloisons pour gaine techniques, on peut utiliser n'importe quelle isolation acoustique à base de mousse PE de classe E (EN 13501-1) ou supérieure, d'une épaisseur maximale de 5 mm.

Manchons enfichables

Dans le cas des manchons enfichables, le diamètre peut être réduit, mais pas augmenté.

Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions | | | | | |
|--|--|---------------------|--|---|---|--|--|--|--|
| Paroi légère et massive | Cloison pour gaine technique | Plafond suspendu | Paroi en panneaux sandwich | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Ép. de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Classification | | | | |
| PE-HD, ABS, SAN et PVC pour passage de tuyau en 90° | | | | | | | | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø 32 → Ø 125 mm s 1,8 - 7,4 mm | EI 90-U/U | | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 200 mm s 1,8 - 11,4 mm | EI 120-U/U | | | | |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction $\geq 2 \times 15$, 2×20 et 2×25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,4 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) | | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 90-U/U isolation combustible B-s3, d0 | | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 | | | | |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction $\geq 2 \times 15$, 2×20 et 2×25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø125 mm s 1,8 - 11,4 mm | EI 60-U/C (2 × 15 mm) EI 90-U/C (2 × 20 mm) EI 120-U/C (2 × 25 mm) | | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 | | | | |
| | PE | -HD, ABS, SAN et PV | ′C pour passage de ti | uyau en 45° | | | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → 125 mm s 1,8 - 7,4 mm | EI 120-U/U | | | | |

^{**} La manchette doit être attachée à chaque patte.



Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| Aperça des matemas | des tuyaux, dimensio l'exig | | ation of classifications | Gamme de dimensions | |
|--|---|--|---|---|---|
| Paroi légère et massive | Cloison pour gaine technique | Plafond suspendu | Paroi en panneaux sandwich | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Ép. de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | PP-H et PP-R pou | ır passage de tuyau e | n 90 ° | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,0 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 200 mm s 1,8 - 11,4 mm | EI 120-U/U |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥ 2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,4 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø125 mm s 1,8 - 11,4 mm | EI 60-U/C (2 × 15 mm) EI 90-U/C (2 × 20 mm) EI 120-U/C (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | PP-H et PP-R pou | ır passage de tuyau e | n 45° | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,1 mm | EI 120-U/U |
| | | PVC-U et PVC-C po | our passage de tuyau | en 90° | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,1 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 250 mm s 1,8 - 4,9 mm | EI 120-U/U |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,4 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 60-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø180 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 |



Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| 1 - 5 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 | l'exig | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| Paroi légère et massive | Cloison pour gaine technique | Plafond suspendu | Paroi en panneaux sandwich | Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉp. de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification |
| | | PVC-U et PVC-C po | our passage de tuyau | en 90° | • |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥ 2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø125 mm s 1,8 - 11,4 mm | EI 60-U/C (2 × 15 mm) EI 90-U/C (2 × 20 mm) EI 120-U/C (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 32 → Ø 200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | PVC-U et PVC-C po | our passage de tuyau | en 45° | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 7,1 mm | EI 120-U/U |
| | Po | oloplast POLOKAL N | I G pour passage de tu | ıyau en 90° | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | EI90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 250 mm s 2,0 - 8,6 mm | EI 120-U/U |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 125 mm s 2,0 - 3,9 mm | EI 120-U/U |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction $\geq 2 \times 15$, 2×20 et 2×25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 125 mm s 2,0 - 3,9 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 90-U/U isolation combustible B-s3, d0 |
| | Po | oloplast POLOKAL N | I G pour passage de tu | ıyau en 45° | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm | EI 120-U/U |
| | Po | oloplast POLOKAL X | (S pour passage de tu | yau en 90° | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø 32 → Ø 110 mm s 1,8 - 3,4 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP *- FC6 Ø50 → Ø110 mm s 2,0 - 3,4 mm | EI120-U/U |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 110 mm s 2,0 - 3,4 mm | EI 120-U/U |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction $\geq 2 \times 15, 2 \times 20$ et 2×25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø110 mm s 2,0 - 3,4 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) |
| | | | | | |



Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions | | |
|---|---|--|--|---|---|--|
| Paroi légère et massive | Cloison pour gaine technique | Plafond suspendu | Paroi en panneaux sandwich | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉp. de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Classification | |
| massive | Po | oloplast POLOKAL X | S pour passage de tu | | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø110 mm s 1,8 - 3,4 mm | EI 120-U/U | |
| | Po | oloplast POLOKAL 3 | S pour passage de tu | yau en 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | · · | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø75 → Ø160 mm s 3,8 - 7,5 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø160 mm s 3,8 - 7,5 mm | EI 120-U/U | |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø125 mm s 3,8 - 5,3 mm | EI 120-U/U | |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥ 2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø125 mm s 3,8 - 5,3 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) | |
| Manchette insérée, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 | |
| | Po | oloplast POLOKAL 3 | S pour passage de tu | yau en 45° | | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø75 → Ø125 mm s 3,8 - 5,3 mm | EI 120-U/U | |
| | | Pipelife Master 3 p | our passage de tuyau | ı en 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 3,5 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 160 mm s 1,8 - 4,4 mm | EI 120-U/U | |
| | | Geberit Silent dB20 | pour passage de tuya | au en 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø 56 → Ø 110 mm s 3,2 - 6,0 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø 56 → Ø 160 mm s 3,2 - 7,0 mm | EI 120-U/U | |
| | Solution 3 manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø56 → Ø110 mm s 3,2 - 6,0 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø56 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustible B-s3, d0 | |



Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions | |
|--|--|---|---|---|---|
| Paroi légère et | Cloison pour | Plafond | Paroi en | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Ép. de la paroi des tuyaux (mm) | Classification |
| massive | gaine technique | suspendu | panneaux sandwich | dÉpaisseur d'isolation (mm) | |
| | | Geberit Silent PP p | our passage de tuyau | en 90° | |
| | Solution 1 + Solution 2: Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2×20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 80 mm | PROMASTOP*-FC3 Ø32 → Ø125 mm s 2,0 - 4,2 mm PROMASTOP*-FC6 | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | Ø32 → Ø160mm s 2,0 - 5,2mm | EI 120-U/U |
| | Solution 3: manchette installation à l'envers Ép. de construction ≥ 2 × 15, 2 × 20 et 2 × 25 mm | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø125 mm s 2,0 - 4,2 mm | EI 60-U/U (2 × 15 mm) EI 90-U/U (2 × 20 mm) EI 120-U/U (2 × 25 mm) |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | EI 120-U/U isolation combustib B-s3, d0 |
| | | Rehau Raupiano p <u>lus</u> | pour passage de tuy | au en 90° | |
| | Solution 1 + Solution 2: Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2×20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC6 Ø 40 → Ø 200 mm s 1,8 - 6,2 mm | EI 90-U/U |
| | | | | | EI 120-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø40 → Ø125 mm s 1,8 - 3,1 mm | EI 120-U/U |
| ≥100 mm | | | | PROMASTOP*-FC6 Ø32 → Ø200 mm d 6,0 - 19,0 mm | EI 120-U/U isolation combustib B-s3, d0 |
| | | Nicoll dBlue pou | ir passage de tuyau ei | ո 90 ° | |
| | Solution 1 + Solution 2: Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC6 Ø50 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm | | | | 5 1,0 - 3,7 111111 | EI 120-U/U |
| | | Girpi Friaphon po | ur passage de tuyau e | en 90° | |
| | Solution 1 + Solution 2: Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | s 2,8 - 5,3 mm PROMASTOP*-FC6 | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥100mm | | | | Ø52 → Ø160 mm s 2,8 - 6,3 mm | EI 120-U/U |
| | | Girpi HTA-E pou | r passage de tuyau er | 1 90° | |
| | Solution 1 + Solution 2: Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC6 Ø40 → Ø125 mm | EI 90-U/U |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | s 3,0 - 6,0 mm | EI 120-U/U |

El 30 -El 120

703

Tableau 4 - Types de tuyaux en plastique dans les éléments légères

| | l'exig | ence | | Gamme de dimensions | | |
|--|---|---|--|---|----------------|--|
| Paroi légère et massive | Cloison pour gaine technique | Plafond suspendu | Paroi en panneaux sandwich | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Ép. de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Classification | |
| | | KeKelit Phonex AS | oour passage de tuya | u en 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP *- FC6 Ø 58 → Ø 160 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | s 4,0 - 5,3 mm | EI 120-U/U | |
| | | Wavin AS pour | passage de tuyau en | 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC6 Ø 58 → Ø 160 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | s 4,0 - 5,3 mm | EI 120-U/U | |
| | | Wavin SiTech+ po | ur passage de tuyau | en 90° | | |
| | Solution 1 + 2 Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥2 × 20 mm | Manchette en saillie, Ép. de construction ≥80 mm | PROMASTOP*-FC6 Ø 50 → Ø 160 mm | EI 90-U/U | |
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 100 mm | | | | s 1,8 - 4,9 mm | EI 120-U/U | |

Tuyaux de pellets dans les parois massives, les cloisons légères, les parois de gaines techniques et les parois en panneaux sandwichs

Tableau 5 - Classification pour tuyaux à granulés

| l'exigence Cloison | Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) | Classification |
|--|---|----------------|
| Manchette en saillie, Ép. de construction ≥ 150 mm | | EI120-U/U |

Tableau 5 - tuyaux à granulés

Pour les tuyaux à granulés, PROMASTOP®-FC peut être utilisé pour créer une obturation dans une cloision ≥ 150 mm et une densité de ≥ 450 kg/m³. Les composants (structures porteuses) doivent être classés conformément à la norme EN 13501-2 pour la durée de résistance au feu requise.

La classification s'applique aux tuyaux à granulés d'un diamètre de ≤ 60 mm, avec ou sans transport de granulés et à distance nulle de PROMASTOP®-FC les uns par rapport aux autres.

Suspension

Les tuyaux doivent être soutenus/suspendus des deux côtés des cloisons ou du haut du plafond à une distance de ≤ 250 mm.

Espace annulaire

Pour les structures porteuses standard, l'espace annulaire est remblayé comme suit :

- avec laine minéral (A1 selon EN 13501-1, point de fusion ≥ 1.000°C) et revêtu sur les deux faces de mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic ou de silicone PROMASEAL®-S ≥ 10 mm
- avec mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III

Distance minimale PROMASTOP*-FC

Tableau 6 - Distance minimale

Un espace suffisant doit être prévu pour la production de services professionnels. Pour des raisons professionnelles et physiques, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 100 mm entre les corps de couverture et le support / élément d'embrasure révélé. Si cela est impossible sur le chantier en raison de la situation, les distances minimales autorisées sont indiquées dans le tableau 6.

| Objet | Distance minimale (mm) |
|--|------------------------|
| PROMASTOP®-FC - PROMASTOP®-FC | 0* |
| PROMASTOP*-FC - PROMASTOP*-W | 0 |
| PROMASTOP*-FC - Isolation combustible | 0 |
| PROMASTOP*-FC - Isolation incombustible | 0 |
| PROMASTOP*-FC - Câbles, chemins de câbles, échelles à câbles | 0** |
| PROMASTOP°-FC - PROMASTOP°-B | 20 |
| PROMASTOP*-FC - PROMATECT*-Conduit | 0 |
| PROMASTOP*-FC - PROMASEAL*-Mastic | 0 |
| PROMASTOP*-FC - Mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic | 0 |
| Entre tous les objets non définis plus précisément | 100 |

^{*...} sauf pour le cloison avec panneau sandwich (distance minimale de 70 mm)

^{**...}sauf pour l'obturation souple (distance minimale de 20 mm)



Preuve

DoP Déclaration de performance de l'ETA 14/0456 Classification selon EN 13501-2

Les avantages en un coup d'œil

- Large gamme de l'installation de grand diamètre
- Installation dans diverses structures de support
- un traitement peu encombrant et sans déchets
- utilisation à l'intérieur et à l'extérieur sans altération (classe Y₁, Y₂, Z₁ et Z₂)
- montage rapide, facile et à sec

Informations générale

PROMASTOP®. W est une obturation de tuyaux, qui est utilisé dans l'étanchéité des parois de gaines techniques, des cloisons légers et solides, ainsi que des plafonds suspendus et des constructions en bois.

Domaines d'application

Supports

Les tuyaux doivent être soutenus/suspendus des deux côtés des cloisons ou du haut du plafond à une distance de ≤ 250 mm.

Plafond massif

Le plafond doit être \geq 150 mm d'épaisseur et avoir une densité de \geq 650 kg/m³.

Paroi massive

La cloison doit avoir une épaisseur de \geq 100 mm et une densité de \geq 450 kg/m³. Lors du mortier dans la manchette de protection contre l'incendie, la cloison doit être \geq de 100 mm d'épaisseur.

Cloison légère

La cloison doit avoir ≥ 100 mm d'épaisseur et être constitué des ossatures en bois ou en métal, qui sont recouverts sur les deux faces d'au moins deux couches de panneaux de protection contre le feu de 12,5 mm d'épaisseur (d'autres épaisseurs de panneaux sont autorisées, respecter l'épaisseur minimale). Dans le cas des cloisons en bois, une distance minimale de 100 mm doit être maintenue entre l'embrasure et chaque colombage, et la cavité entre le colombage et l'oburation doit être remplie d'au moins 100 mm de matériau isolant de classe A1 ou A2 (selon EN 13501-1).

Cloisons pour gaine technique

La cloison pour gaine technique en planches simple face avec ossatures métalliques doit avoir une épaisseur ≥ 40 mm et être constituée d'au moins deux couches de panneaux.

Plafond suspendu

L'épaisseur totale de la construction doit être ≥ 100 mm d'épaisseur et être constituée d'au moins deux couches.

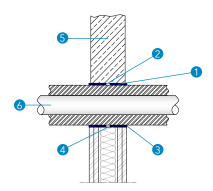
Cloison et plafond en bois lamellé-croisé

La paroi ou le plafond en bois lamellé-croisé doit avoir une épaisseur de ≥140 mm, s'il n'est pas plaqué.

Panneaux sandwich pour cloison

Le panneau de laine minérale ArcelorMittal Pflaum FO-010-10-80/1000 testé doit avoir une épaisseur de ≥ 80 mm. Un cadre en plaques coupe-feu PROMAXON®-Typ A (≥ 10 mm) est fixé autour de l'ouverture à l'aide de vis pour cloisons sèches (espacement ≤ 200 mm). Les plaques coupe-feu PROMAXON®-Typ A doivent couvrir la zone du bord de l'ouverture sur une largeur de ≥ 50 mm.





Détail A - Paroi standard

La bande coupe-feu PROMASTOP®-W doit être positionné des deux côtés. Des deux côtés du paroi, les tuyaux doivent être soutenus/ suspendus à une distance ≤ 250 mm.

Paroi massive

La paroi doit avoir une épaisseur de ≥100 mm et une densité de ≥450 kg/m³.

Paroi légère

La paroi doit avoir ≥ 100 mm d'épaisseur et être constitué des ossatures en bois ou en métal, qui sont recouverts sur les deux faces d'au moins deux couches de panneaux de protection contre le feu de 12,5 mm d'épaisseur. Dans le cas des cloisons en bois, une distance minimale de 100 mm doit être maintenue entre l'embrasure et chaque colombage, et la cavité entre le colombage et l'oburation doit être remplie d'au moins 100 mm de matériau isolant de classe A1 ou A2 (selon EN 13501-1).

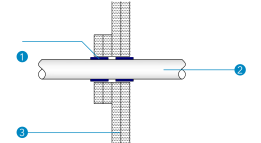
- 1 PROMASTOP*-W, bande coupe-feu
- 2 PROMASTOP*-M, mortier coupe-feu
- 3 PROMASEAL®-Mastic ou mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic
- 4 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- 5 structure porteuse
- 6 tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon tableau
- 7 étiquette de marquage



La bande coupe-feu PROMASTOP®-W doit être positionné sur la face inférieure. Le plafond doit être ≥ 150 mm d'épaisseur et avoir une densité de ≥ 650 kg/m³.



- PROMASTOP*-M, mortier coupe-feu
- 3 PROMASEAL*-Mastic ou mastic coupe-feu PROMASEAL*-Mastic
- 4 laine minérale A1 ou A2, poids volumique ≥ 40 kg/m³
- 5 structure porteuse
- 6 tuyaux en plastique avec ou sans isolation, selon tableau
- étiquette de marquage



Détail C - Cloison pour gaine technique

La cloison pour gaine technique en planches simple face avec ossatures métalliques doit avoir une épaisseur ≥ 40 mm et être constituée d'au moins deux couches de panneaux.

- PROMASTOP*-W, bande coupe-feu
- 2 tuyaux en plastique selon tableau
- 3 structure porteuse

Montage

- Le diamètre extérieur du tuyau et l'épaisseur de la paroi doivent être déterminés.
- Déterminez les couches d'enroulement conformément à la notice d'utilisation ou aux tableaux
- La bande coupe-feu pour tuyaux doit être coupé à la longueur voulue.
- La bande coupe-feu est enroulé autour du tuyau de préférence avec le côté substance active tourné vers le tuyau et le côté tissu tourné vers l'extérieur. La bande est fixée à l'aide d'un ruban adhésif et insérée à fleur, ou dépassant de 5 mm maximum, sur le bord extérieur de la cloison.
- Espace annulaire.
- L'obturation doit être marquée.

Espace annulaire

Pour les structures standard, l'espace annulaire est remblayé comme suit: • avec laine minéral (A1 selon EN 13501-1, point de fusion ≥ 1.000°C) et revêtu sur les deux faces de mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic

ou de mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic ≥ 10 mm

- avec mortier coupe-feu PROMASTOP®-MG III
- avec mastic prêt-à-l'empli Promat® ou mastic Promat®
- avec mastic pour joints de plâtre

L'espace annulaire des parois de gaine technique doit être remblayé avec le mastic acrylique PROMASEAL®-Mastic ou un produit de remplissage de joints en plâtre, où l'espace annulaire a une largeur comprise entre 10 et 20 mm.

Dans les constructions en bois, l'espace annulaire doit être rempli des deux côtés ou en haut et en bas avec de la laine minérale < 20 mm de largeur ou avec le mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic <20 mm de largeur et ≥10 mm de profondeur.

El 30 -El 120

705

Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique sans isolation

| | | | l'exigence | | | Gamme de dimensions | couches | | |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|--|---|----------------|
| Paroi massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé- croisé | Plafond en bois lamellé- croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) s Ép. de la paroi des tuyaux (mm) | Ø du tuyau (r L couches (V | | Classification |
| | | | PE | HD, ABS, SAI | N et PVC pour | r passage de tuyau en 90° | | | |
| | ≥150 mm | | | | | \emptyset 32 \rightarrow \emptyset 125 mm s 3,1 - 7,4 mm | Ø 32-124 mm Ø 125 mm | \rightarrow L3 \rightarrow L5 | EI 120-U/C |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø32 → Ø160 mm s 2,0 - 14,6 mm | Ø32-63 mm Ø 64-110 mm Ø110-125 mm Ø140-160 mm | $ \begin{array}{c} \rightarrow L1 \\ \rightarrow L2 \\ \rightarrow L3 \\ \rightarrow L4 \end{array} $ | EI 90-U/C |
| ≥150 mm | | | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 14,6 mm | Ø 32-63 mm Ø 75-90 mm Ø 110-125 mm Ø 140-160 mm | $ \begin{array}{c} $ | EI 120-U/U |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | | | | Ø32 mm, s3,0 mm | Ø 32 mm | \rightarrow L3 | EI 120-U/U |
| | ≥150 mm | | | | | Ø 32 → Ø 125 mm s 3,0 - 4,8 mm | Ø 32 mm Ø 33-110 mm Ø 125 mm | $ \begin{array}{c} $ | EI 120-U/U |
| | | | | PP-H und P | P-R pour pass | sage de tuyau en 90° | | | |
| | ≥150 mm | | | | | \emptyset 32 \rightarrow \emptyset 125 mm s 3,1 - 7,4 mm | Ø32-125 mm | \rightarrow L5 | EI 120-U/C |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø 20 → Ø 160 mm s 2,8 - 14,6 mm | Ø 20-63 mm Ø 75-90 mm Ø 110-125 mm Ø 140-160 mm | $ \begin{array}{c} \rightarrow L3 \\ \rightarrow L4 \\ \rightarrow L5 \\ \rightarrow L6 \end{array} $ | EI90-U/C |
| ≥150 mm | | | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 9,1 mm | Ø 32-63 mm Ø 75-90 mm Ø 110-125 mm Ø 140-160 mm | | EI120-U/U |
| ≥100 mm | | ≥ 100 mm | | | | Ø32 mm, s 2,9 mm | Ø 32 mm | \rightarrow L2 | EI 120-U/U |
| | ≥150 mm | | | | | Ø32 → Ø125 mm s 2,9 - 4,8 mm | Ø 32 mm Ø 33-110 mm Ø 125 mm | $ \begin{array}{c} \rightarrow L2 \\ \rightarrow L4 \\ \rightarrow L5 \end{array} $ | EI 120-U/U |
| | | | | PVC-U | pour passage | de tuyau en 90° | | | |
| ≥150 mm | | | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 14,6 mm | Ø 32-63 mm Ø 75-90 mm Ø 110-125 mm Ø 140-160 mm | $ \begin{array}{c} \rightarrow L3 \\ \rightarrow L4 \\ \rightarrow L5 \\ \rightarrow L6 \end{array} $ | EI 120-U/U |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | | | | Ø32 mm, s3,0 mm | Ø32 mm | \rightarrow L2 | EI 120-U/U |
| | ≥150 mm | | | | | Ø32 → Ø125 mm s 3,0 - 4,8 mm | Ø 32 mm Ø33-110 mm Ø125 mm | $ \begin{array}{c} $ | EI 120-U/U |
| | | | | Geberit Silen | t dB20 pour p | passage de tuyau en 90 | | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | | | | Ø56 → Ø160 mm s 3,2 - 7,0 mm | | | EI90-U/U |
| | ≥150 mm | | | | | Ø56 → Ø160 mm s 3,2 - 6,4 mm | Ø 56-63 mm Ø 75-110 mm→ Ø 135-160 mm Ø 140-160 mm | →L5 | EI120-U/U |
| | | | | ≥140 mm | | Ø56 → Ø110 mm s 3,2 - 6,0 mm | Ø 75-90 mm | \rightarrow L3 \rightarrow L4 \rightarrow L5 | EI 120-U/U |

El 30 -El 120

705

Tableau 1 - Types de tuyaux en plastique sans isolation

| 1-1-3-1 | o materia. | an abb tay | l'exigence | io, oreactions a | | Gamme de dimensions | couches | |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|---|----------------|
| Paroi massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé- croisé | Plafond en bois lamellé- croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Épaisseur de la paroi des tuyaux (mm) | Ø du tuyau (mm) L couches (Wrap) | Classification |
| | | | | Kelit KETR | RIX pour passa | age de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø160 mm s 2,8 - 4,6 mm | $\begin{array}{ccc} \varnothing 20\text{-}63\text{mm} & \to \text{L1} \\ \varnothing 64\text{-}110\text{mm} & \to \text{L2} \\ \varnothing 111\text{-}125\text{mm} & \to \text{L3} \\ \varnothing 126\text{-}160\text{mm} & \to \text{L4} \\ \end{array}$ | EI 90-U/C |
| | | | | РЕ-Х р | our passage | de tuyau en 90° | | |
| ≥ 100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | \emptyset 16 \rightarrow \emptyset 63 mm s 2,2 - 8,6 mm | Ø16-63 mm → L1 | EI90-U/C |
| | | | F | Poloplast POL | .OKAL pour p | assage de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | | EI 60-U/U |
| | | | Ро | loplast POLO | KAL NG pour | passage de tuyau en 90° | | |
| | ≥150 mm | | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | | EI 120-U/U |
| | | | | ≥140 mm | | Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm | | EI 120-U/U |
| | | | Po | loplast POLO | KAL XS pour | passage de tuyau en 90° | | |
| | ≥150 mm | | | | | Ø32 → Ø160 mm s 1,8 - 4,9 mm | $\begin{array}{ccc} \varnothing 32\text{-}40\text{mm} & \to L2 \\ \varnothing 50\text{mm} & \to L3 \\ \varnothing 75\text{-}110\text{mm} & \to L4 \\ \varnothing 125\text{mm} & \to L5 \\ \varnothing 160\text{mm} & \to L6 \\ \end{array}$ | EI 120-U/U |
| | | | | ≥140 mm | | Ø32 → Ø125 mm s 1,8 - 3,9 mm | | EI 120-U/U |
| | | | Po | loplast POLO | KAL 35 pour | passage de tuyau en 90° | | |
| | ≥150 mm | | | | | Ø75 → Ø160 mm s 3,8 - 7,5 mm | | EI 120-U/U |
| | | | | ≥140 mm | | Ø78 → Ø125 mm s 3,8 - 5,3 mm | \emptyset 75 mm \rightarrow L4 \emptyset 90-125 mm \rightarrow L5 en haut et en bas | EI120-U/U |



Tuyaux en plastique avec isolation combustible

Tableau 2 - Tuyaux en plastique avec isolation combustible

| | | ľex | igence | | Gamme de dimensions | couches | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|--|
| Paroi massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé-croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) sÉp. de la paroi des tuyaux (mm) dÉpaisseur d'isolation (mm) | Ø du tuyau (mm) L couches (Wrap) | | Classification | |
| | | | | PP-H et PP-R p | our passage de tuyau en 90° | | | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø110 mm d 6,0 - 32,0 mm | Ø 20-63 mm Ø 64-110 mm | \rightarrow L1 \rightarrow L2 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø32 mm d 4,0 - 13,0 mm | Ø 20-32 mm | →L1 | EI 90-U/C isolation combustible classe E | |
| | ≥150 mm | | | | Ø25 → Ø63 mm d 3,5 - 10,5 mm | Ø 25-62 mm Ø 63 mm | →L1 →L2 | EI 120-U/C isolation combustible classe E | |
| | | | | Kelit KETRIX p | our passage de tuyau en 90° | | | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø160 mm d 6,0 - 32,0 mm | Ø 20-63 mm Ø 64-110 mm Ø 111-125 mm Ø 126-160 mm | $ \begin{array}{c} \rightarrow L1 \\ \rightarrow L2 \\ \rightarrow L3 \\ \rightarrow L4 \end{array} $ | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 | |
| | | | | PE-X pour | passage de tuyau en 90° | | | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | ≥2×20mm | Ø16 → Ø63 mm d 6,0 - 32,0 mm | Ø16-63 mm | →L1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 | |
| | ≥150 mm | | | | Ø16 → Ø40 mm d 2,2 - 5,5 mm | Ø16-40 mm | →L2 | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | ≥2×20 mm | Ø 16 → Ø 25 mm d 4,0 - 13,0 mm | Ø16-25 mm | →L1 | EI90-U/C isolation combustible classe E | |

EI 30 -

FI 120



Tuyau en acier inox et composite en alu PROMASTOP®-W

Tuyaux en acier inoxydable et tuyaux composites en aluminium avec isolation combustible

Tableau 3 - Tuyaux en acier inoxydable et tuyaux composites en alu avec isolation combustible

Aperçu des matériaux des tuyaux, dimensions, situations d'installation et classifications des tuyaux l'exigence Gamme de dimensions Ø Diamètre du tuyau (mm) **Couches** Cloison en Plafond en s...Épaisseur de la paroi des Classification **Plafond** Parois gaine (Wrap) bois lamellé-bois lamellétuyaux (mm) massive massif technique légère croisé croisé d...Épaisseur d'isolation (mm) EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{@}}{\text{d}}$ 6,0 - 32,0 mm ≥100 mm ≥100 mm ≥140 mm 1 isolation combustible B-s3, d0 EI 120-U/C $\emptyset 16 \rightarrow \emptyset 75 \text{mm}$ ≥150 mm isolation combustible 1 d 6,0 - 32,0 mm B-s3. d0 EI 90-U/C ≥140 mm \geq 2 × 20 mm $\frac{Ø16 \rightarrow Ø75 \text{ mm}}{d 4,0 - 13,0 \text{ mm}}$ ≥100 mm ≥150 mm ≥140 mm isolation combustible classe E EI 120-U/C sans isolation ou ≥ 100 mm ≥100 mm Ø16 mm, s2,25 mm 1 isolation combustible classe E Geberit PushFit pour passage de tuyau en90° EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{@}}{d}$ 6,0 - 32,0 mm ≥ 100 mm ≥100 mm ≥ 140 mm 1 isolation combustible B-s3, d0 $Ø16 \rightarrow Ø25 mm$ EI 120-U/C ≥ 100 mm ≥ 100 mm 1 s 2,0 - 2,5 mm sans isolation EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{Ø}16}{\text{d}} \rightarrow \stackrel{\text{Ø}63 \text{ mm}}{\text{d}}$ 6,0 - 32,0 mm ≥ 100 mm ≥100 mm ≥140 mm isolation combustible B-s3, d0 EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{Ø}16}{\text{d}} \rightarrow \text{Ø}32 \text{mm}$ d4,0 - 9,0 mm≥100 mm ≥100 mm ≥140 mm 1 isolation combustible classe E EI 60-U/C ≥150 mm Ø63 mm, s4,5 mm 1 isolation combustible B-s3, d0 EI 120-U/C ≥ 150 mm en haut et isolation combustible Ø63 mm, s4,5 mm en bas B-s3, d0 EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{$0$}}{\text{$0$}}$ 16,2 \rightarrow $\stackrel{\text{$0$}}{\text{$0$}}$ 40 mm $\stackrel{\text{$0$}}{\text{$0$}}$ 6,0 - 32,0 mm ≥100 mm ≥100 mm ≥140 mm 1 isolation combustible B-s3, d0 EI 90-U/C \geq 2 × 20 mm $\stackrel{\text{Ø}}{d}$ 4,0 - 13,0 mm ≥100 mm $> 100 \,\mathrm{mm}$ $> 140 \,\mathrm{mm}$ 1 isolation combustible classe E EI 120-U/C 1 ≥150 mm Ø 25 mm, s 3,7 mm en haut et isolation combustible en bas classe E

Tuyau en acier inox et composite en alu PROMASTOP®-W

El 30 -El 120

705

Tableau 3 - Tuyaux en acier inoxydable et tuyaux composites en alu avec isolation combustible

| | | ľé | exigence | | | Gamme de dimensions | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé- croisé | Plafond en bois lamellé- croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Épaisseur de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Couches (Wrap) | Classification |
| | | | Viega | Raxofix/Sant | fix pour pass | age de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø16 → Ø63 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | | | Ø20 → Ø50 mm s 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | | | Ø 20 mm, s 2,8 mm | 1 en haut et en bas | EI120-U/C isolation combustible classe E |
| | | | Vi | ega Raxinox | pour passag | e de tuyau en 90 | | |
| | ≥150 mm | | | | | Ø16 → Ø20mm s 2,2 - 2,8 mm | 1 | EI120-U/C isolation combustible classe E |
| | | | Upo | nor MLC pipe | pour passaç | ge de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20mm | \emptyset 14 \rightarrow \emptyset 75 mm d 6,0 - 32,0 mm ou avec isolation (LS configuration à deux côtés 200 mm) jusqu'à \emptyset 100 mm, d 32,0 mm | 1 | EI90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø16 → Ø25 mm d 4,0 - 13,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible classe E |
| | | | Upo | onor UNI pipe | pour passaç | ge de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø16 → Ø32 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø16 → Ø25 mm d 4,0 - 10,0 mm | 1 | EI90-U/C isolation combustible classe E |
| | | | Uponor | Aqua Pipe na | tural pour pa | assage de tuyau en 90° | | |
| | ≥150 mm | | | | | Ø16mm, s2,2mm | 2 | EI120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | K | Celit KELOX po | our passage | de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø14 → Ø75 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø14 → Ø32 mm d 4,0 - 13,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible classe E |

Tuyau en acier inox et composite en alu PROMASTOP®-W

El 30 -El 120

705

Tableau 3 - Tuyaux en acier inoxydable et tuyaux composites en alu avec isolation combustible

| | l'exigence | | | Gamme de dimensions | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-------------------|---|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé- croisé | Plafond en bois lamellé- croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Épaisseur de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Couches (Wrap) | Classification |
| | | | K | elit HIT K06 p | our passage | de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø63 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø63 → Ø90 mm d32,0 - 32,0 mm | 2 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | Keli | t KETRIX Tri0 | 1 pour passa | ge de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø20 → Ø63 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | ≥140 mm | | ≥2×20 mm | Ø63 → Ø90 mm d ≤ 32,0 | 2 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | Roth | Alu-Laserplu | ı s pour passa | ge de tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | ≥100 mm | | | | Ø14 → Ø63 mm s 2,0 - 4,5 mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | | | Ø14 → Ø63 mm s 2,0 - 4,5 mm | 1 | EI 120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |

Tuyaux incombustible avec isolation combustible

Tableau 4 - Tuyaux incombustible avec isolation combustible

Aperçu des matériaux des tuyaux, dimensions, situations d'installation et classifications des tuyaux

| | l'exigence | | | | Gamme de dimensions | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|
| Cloison massive | Plafond massif | Cloison légère | Cloison en bois lamellé- croisé | Plafond en bois lamellé- croisé | Parois gaine technique | Ø Diamètre du tuyau (mm) s…Épaisseur de la paroi des tuyaux (mm) d…Épaisseur d'isolation (mm) | Couches (Wrap) | Classification |
| | | | | Acier pour | passage de t | uyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | | ≥140 mm | | | Ø15 → Ø108mm d 9,0 - 32,0mm | 1 | EI90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | ≥ 140 mm | | Ø18 → Ø42 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 en haut et en bas | EI120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | Ac | ier ou Cuivre | pour passage | e de tuyau en 90° | | |
| | | | | | ≥2×20 mm | Ø15 → Ø42mm d 9,0 - 32,0mm | 1 | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | | Cuivre pour | passage de | tuyau en 90° | | |
| ≥100 mm | | | ≥140 mm | | | Ø15 → Ø88,9 mm d 9,0 - 32,0 mm | 1 | EI90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | | | Ø18mm d≤ 6,0mm | 1 | EI120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | ≥150 mm | | | | | Ø18 → Ø42mm d 6,0 - 32,0mm | | EI120-U/C isolation combustible B-s3, d0 |
| | | | | ≥140 mm | | Ø18 → Ø42 mm d 6,0 - 32,0 mm | 1 en haut et en bas | EI 90-U/C isolation combustible B-s3, d0 |

Distance minimale avec PROMASTOP*-W

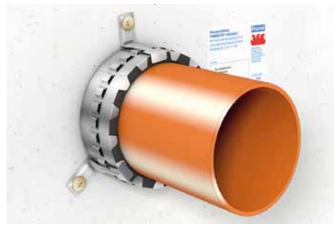
Tableau 5 - Distance minimale

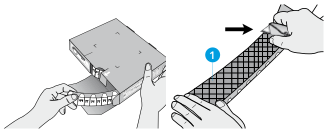
Un espace suffisant doit être prévu pour la production de services professionnels. Pour des raisons professionnelles et physiques, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 100 mm entre les corps de couverture et le support / élément d'embrasure révélé. Si cela est impossible sur le chantier en raison de la situation, les distances minimales autorisées sont indiquées dans le tableau 5.

| Objet | Distance minimale (mm) |
|--|------------------------|
| PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-FC | 0 |
| PROMASTOP*-W - PROMASTOP*-W | 0 |
| PROMASTOP®-W - PROMASTOP®-IM-CJ21 | 0 |
| PROMASTOP*-W - PROMASEAL*-AG | 0 |
| PROMASTOP*-W - PROMASEAL*-A | 0 |
| PROMASTOP*-W - PROMATECT*-Conduit | 30 |
| PROMASTOP*-W - Support/Élément d'embrasure | 0 |
| PROMASTOP*-W - Isolation incombustible | 0 |
| Entre tous les objets non définis plus précisément | 100 |



Obturation pour tuyaux PROMASTOP*-Unicollar





Couper la manchette à la longueur

La manchette (longueur totale 2,19 m) peut être raccourci à la longueur requise à l'aide d'un couteau.

En plus de la manchette, la boîte en carton pratique contient tous les accessoires (clips de fixation, plaque d'identification, etc.).

Preuve

Nº AEAI

13559 Obturation pour tuyaux

ABZ Nr. Z-19.17-1536

Les avantages en un coup d'œil

- Système flexible pour tuyaux thermoplastique Ø 160 mm
- Montage dans des parois légères et massifs et dans des plafonds
- montage simple, en saillie ou cimenté en place

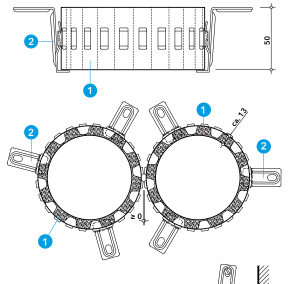
| El 90 Matériau du tuyau | Epaisseur de paroi (tuyau) | Diamètre (tuyau) |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| PE-HD | ≤ 14,5 mm | ≤ 160 mm |
| PVC | ≤ 12,3 mm | ≤ 160 mm |
| Geberit | ≤ 6 mm | ≤ 135 mm |

Domaines d'application voir N° AEAI

Consommation

PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu

| Diamètre de tuyau (mm) / (Inches) | Nombres de segments par manchette | Manchettes par carton | Nombres de clips de fixation par manchette |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| 32 mm | 13 | 11 | 2 |
| 48 mm | 16 | 9 | 2 |
| 50 mm / 1,5 Inches | 17 | 8,5 | 2 |
| 63 mm | 20 | 7 | 3 |
| 75 mm / 2,5 Inches | 22 | 6,5 | 3 |
| 83 mm | 24 | 6 | 3 |
| 90 mm / 3,0 Inches | 25 | 5,5 | 3 |
| 110 mm | 29 | 5 | 3 |
| 125 mm | 33 | 4,5 | 3 |
| 135 mm | 35 | 4 | 4 |
| 140 mm / 5,0 Inches | 36 | 4 | 4 |
| 160 mm | 40 | 3,5 | 4 |



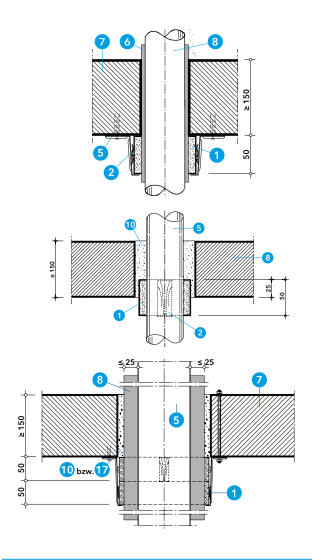
Détail A - Positionnement et fixation

Les clips de fixation ci-joints servent à fixer la manchette au mur ou au plafond et en même temps à le fermer avec l'un des clips. Dans le cas de tuyaux très proches les uns des autres, les manchettes (montage en saillie) peuvent s'appuyer les uns contre les autres. Tuyaux qui longent directement un élément de construction résistant au feu ou sont situés dans un coin d'un élément de construction ne peuvent être ne pas être complètement enfermé par la manchette. PROMASTOP®-UniCollar® a fait preuves pour positionnement à deux ou trois côtés.

- 1 PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- 2 Clips de fixation
- 3 Élément de construction
- 4 Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)



Obturation pour tuyaux PROMASTOP®-Unicollar



Détail B - L'obturation de plafond massif

Pour les obturations de plafond, la manchette peut être en saillie ou cimenté en place. En option, un matériau isolant peut être appliqué autour du tuyau pour le découplage acoustique.

Dans le cas d'une installation en saille, la manchette est fixé sous le plafond massif avec des éléments de fixation appropriés (p.ex. les clous à coin inclus).

Pour certains tuyaux d'un diamètre extérieur supérieur à 110 mm sont deux manchettes disposées l'une derrière l'autre.

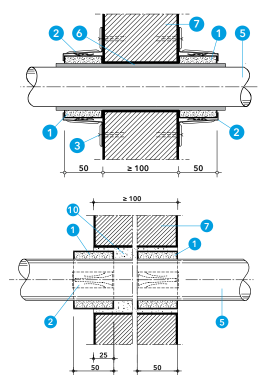
De longues clips de fixation sont disponibles à cet effet.

Comme alternative à l'installation en saille, la manchette de tuyau peut être cimenté en place à moitié.

Dans ce cas, un clip de fixation est utilisé pour fermer la manchette, la jambe pliée du clip est pliée en ligne droite.

Ce obturation de pénétration dans le plafond peut également être utilisé pour les tuyaux qui sont munis d'une isolation combustible. Pour plus de détails sur les matériaux d'isolation et la disposition des manchettes, voir la preuve.

- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Clips de fixation
- Fixation, p.ex. clou à coin
- Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III
- Élément de construction
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm
- Isolation de tuyau, combustible (voir ABZ)
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)



Détail C - L'obturation de paroi massif

Même dans le cas d'obturation de pénétration dans des murs pleins, la manchette peut être en saille ou cimenté en place. Un matériau isolant peut être placé autour du tuyau pour le découplage acoustique.

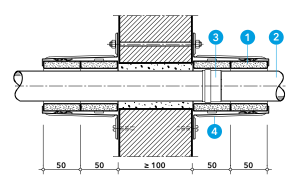
Dans le cas d'une installation en saille, il est également possible d'installer une fixation de traversé.

Pour certains tuyaux d'un diamètre extérieur supérieur à 110 mm sont deux manchettes disposées l'une derrière l'autre.

De longues clips de fixation sont disponibles à cet effet. Si la manchette est cimenté en place à moitié, un clip de fixation sert de fermeture; la jambe pliée du clip est decoupée.

- $\textbf{PROMASTOP}^*\textbf{-}\textbf{UniCollar}^*, \textbf{manchette coupe-feu}$
- Clips de fixation
- Fixation, p.ex. clou à coin
- Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III
- Élément de construction
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)





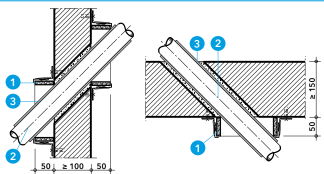
Détail D - L'obturation dans la zone de manchon de tuyau

Dans le cas de manchette en saille (murs ou du plafonds) un manchon de raccordement peut être situé dans la manchette.

Pour les pénétrations de paroi, l'épaisseur de la paroi du tuyau peut atteindre 10 mm.

Pour plus de détails sur les conduites autorisées, voir l'approbation.

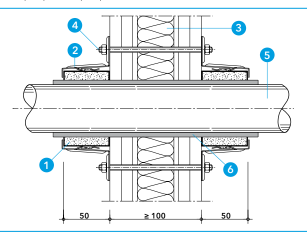
- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- Manchon de tuyau
- Clips de fixation, long



Détail E - Passage en oblique des tuyaux dans les murs et les plafonds

Lorsque les tuyaux à étanchéifier traversent en oblique des éléments solides, la manchette est placé aussi étroitement que possible en forme d'ovale autour du tuyau et fixé à l'élément solide de la même manière que pour les pénétrations droites. Pour plus de détails sur les conduites autorisées, voir l'approbation.

- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm

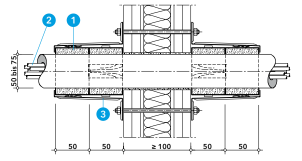


Détail F - L'obturation dans cloison légère

Pour l'obturation de pénétration dans les cloisons légères, la manchette est fixé dans une installation traversé.

Le tuyau est cimenté dans le mur ; les joints d'une largeur maximale de 15 mm peuvent également être scellés avec de la laine minérale.

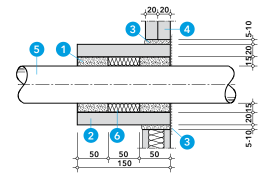
- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Clips de fixation
- Cloison légère
- Tige filetée M6 avec écrous
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- Matériau d'isolation sonore (au choix), mind. B2, ép. ≤ 5 mm



Détail G - L'obturation de tuyau PHYTHON (tuyaux de boissons)

Les tuyaux de boisson (PHYTON), qui traversent des murs pleins ou légères, peuvent également être scellés. Deux manchettes sont posés l'un derrière l'autre de chaque côté du mur. La distance entre les tuyaux de boisson doit être d'au moins 100 mm.

- PROMASTOP*-UniCollar*, manchette coupe-feu
- Tuyau de boisson (PHYTON) avec isolation, détails selon Preuve
- Clips de fixation, long



Détail H - Installation affleurante dans la paroi de gaine technique Les tuyaux traversant les parois de gaine technique Promat peuvent

être installer affleurante.

Dans le cas de murs qui ne sont accessibles que d'un côté, la cloison peut être installée complètement du côté de la pièce à l'aide de boîtes. Pour plus de détails, notamment sur les tuyaux autorisées, voir preuve ou sur demande.

- $\textbf{PROMASTOP}^*\textbf{-}\textbf{UniCollar}^*\textbf{, manchette coupe-feu}$
- Boîte en PROMATECT®-H ou PROMAXON®-Typ A, ép. = 20 mm
- mastic prêt à l'emploi Promat® ou mastic Promat®
- Cloison Promat® 150.41, 150.42 ou 450.41
- Tuyau combustible (inflammabilité normale ou faible)
- Laine minérale (RF1), point de fusion ≥ 1000 °C



PROMASTOP®-FC



| Données techniques et caractéristiques | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--|
| types de manchettes | manchette diamètre intérieur (mm) | manchette diamètre extérieur (mm) | languette de fixation | |
| PROMASTOP®-FC3/032 | 41 | 53 | 2 | |
| PROMASTOP®-FC3/040 | 48 | 64 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC3/050 | 60 | 77 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC3/056 | 66 | 83 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC3/063 | 73 | 90 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC3/075 | 85 | 107 | 4 | |
| PROMASTOP®-FC3/090 | 100 | 122 | 4 | |
| PROMASTOP®-FC3/110 | 120 | 142 | 4 | |
| PROMASTOP®-FC3/125 | 135 | 157 | 4 | |
| PROMASTOP*-FC3/160 | 170 | 202 | 5 | |
| PROMASTOP*-FC6/050 | 60 | 77 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC6/056 | 66 | 83 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC6/063 | 73 | 90 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC6/075 | 85 | 107 | 3 | |
| PROMASTOP®-FC6/090 | 100 | 122 | 4 | |
| PROMASTOP®-FC6/110 | 120 | 142 | 4 | |
| PROMASTOP®-FC6/125 | 135 | 157 | 4 | |
| PROMASTOP*-FC6/140 | 150 | 177 | 4 | |
| PROMASTOP*-FC6/160 | 170 | 202 | 5 | |
| PROMASTOP*-FC6/200 | 210 | 242 | 5 | |
| PROMASTOP*-FC6/225 | 235 | 276 | 6 | |
| PROMASTOP*-FC6/250 | 260 | 312 | 6 | |
| PROMASTOP*-FC6/315 | 320 | 372 | 6 | |
| PROMASTOP®-FC15/315 | 330 | 377 | 5 | |
| PROMASTOP*-FC15/350 | 365 | 433 | 5 | |
| PROMASTOP*-FC15/400 | 415 | 483 | 5 | |

Manchette coupe-feu pour tuyaux

Description de produit

PROMASTOP®-FC sont des manchettes coupe-feu pour les tuyaux en plastique, en acier inoxydable revêtu de poudre avec un insert intumescent spécial.

Ces manchettes coupe-feu sont testés selon les normes européennes pour les systèmes de tuyaux en plastique ouverts (U/U).

Avantages pour le client

- Montage rapide, facile et sec
- Variété de tuyaux de grands diamètres
- Distance zéro possible
- Utilisation intérieure et extérieure avec altération (Catégorie X)

Domaine d'application

Les manchettes coupe-feu PROMASTOP®-FC ont été testés pour l'étanchéité des pénétrations dans les parois et les plafonds en installation en surface ou encastrée et avec les coatings coupe-feu PROMASTOP®-I et PROMASTOP®-CC.

Ils conviennent à tous les matériaux courants des tuyaux en plastique, tels que le PVC, le PP, le PE, l'ABS, ainsi qu'aux tuyaux à pression.

- PROMASTOP®-FC3
 Hauteur 30 mm pour un passage de tuyau droit
- PROMASTOP®-FC6:
 Hauteur totale 60 mm pour les manchons, les traversées de tuyaux inclinées et les tuyaux à partir de 200 mm.
- PROMASTOP®-FC15:
 Hauteur 150 mm pour un passage de tuyau droit

Normes et directives

- EN 1366-3
- EN 13501-1/2
- ETAG 026-2

Forme de livraison

- PROMASTOP®-FC3/32 jusqu'à PROMASTOP®-FC3/160 á 48 pcs./carton
- PROMASTOP®-FC6/50 jusqu'à PROMASTOP®-FC6/160 á 28 pcs./carton
- PROMASTOP®-FC6/200 jusqu'àPROMASTOP®-FC6/315 á 2 pcs./carton
- PROMASTOP®-FC15-315 jusqu'à PROMASTOP®-FC 15-400 á 1 pce./carton

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

• Stocker dans des locaux secs

Consignes de sécurité

Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Vis à spirale Promat[®]



Vis à spirale pour installation du manchette coupe-feu PROMASTOP®-FC dans l'obturation souple PROMASTOP-CC.



PROMASTOP®-W



| Données techniques et caractéristiques | | |
|--|--|--|
| Couleur | gris anthracite | |
| Cohérence | bande flexible | |
| Température de début | env. 150°C | |
| épaisseur | env. 2,5 mm | |
| largeur | env. 50 mm | |
| Teneur en COV | < 0,01 g/l | |
| Réaction au feu | classe B-s1, d0 \rightarrow RF2 | |
| Catégorie d'utilisation | catégorie X Utilisation intérieure et extérieure avec altération | |

Bande coupe-feu pour tuyaux

Description de produit

PROMASTOP®-W est une bande intumescente coupe-feu. Pour l'étanchéité au feu, cette bande est simplement enroulée autour du type de tuyau correspondant sur le site de construction et installée sans déchets.

Avantages pour le client

- Gain de place
- Facilité d'utilisation
- Application universelle
- Insensible aux effets atmosphériques (lumière, chaleur, gel, rayons UV, humidité)

Domaine d'application

La bande coupe-feu PROMASTOP®-W convient pour les obturations souples et durs dans les parois et les plafonds. Les tuyaux en plastique tels que le PVC, le PE, le PP, les tuyaux d'évacuation en plastique à haute isolation acoustique en technologie multicouche et les tuyaux composites en métal et en aluminium avec isolation combustible et non combustible ont fait leurs preuves.

Normes et directives

- EN 1366-3
- EN 12501-1/2
- ETAG 026-2

Forme de livraison

- longueur de rouleau: 18 m/carton
- 100 pcs./palette

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

• Stocker dans des locaux secs

Consignes de sécurité

Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Consommation

Les longueurs requises de PROMASTOP®-W dépendent du diamètre du tuyau et du nombre de couches

| Tuyaux en plastique | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------|--------------------------|---------|---------------------------|
| | U/C | | U/U | | |
| diamètre tuyau Ø (mm) | couches | longueur de bande (mm) | diamètre tuyau Ø (mm) | couches | longueur de bande (mm) |
| 32 | 1 | ≥122 | 32 | 2 | ≥263 |
| 40 | 1 | ≥146 | 40 | 3 | ≥498 |
| 50 | 1 | ≥ 185 | 50 | 3 | ≥600 |
| 56 | 1 | ≥200 | 56 | 3 | ≥645 |
| 63 | 1 | ≥220 | 63 | 3 | ≥710 |
| 75 | 2 | ≥535 | 75 | 4 | ≥1.135 |
| 90 | 2 | ≥630 | 90 | 4 | ≥1.320 |
| 110 | 2 | ≥750 | 110 | 5 | ≥2.000 |
| 125 | 3 | ≥1.295 | 125 | 5 | ≥2.245 |
| 140 | 4 | ≥1.950 | 140 | 6 | ≥3.035 |
| 160 | 4 | ≥2.195 | 160 | 6 | ≥ 3.390 |

Sauf indienv.ion contraire, les données techniques se réfèrent à des valeurs moyennes de production et sont soumises aux fluctuations habituelles de production et (le env. échéant) aux tolérances indiquées. Si nécessaire, les certifienv.s des produits sont disponibles. Elles doivent être respectées, même si elles ne sont pas mentionnées. Les informations figurant sur les produits ou leur emballage ainsi que les fiches de données de sécurité, qui peuvent nous être demandées, doivent être respectées.



PROMASTOP®-Unicollar



| Données techniques et caractéristiques | | |
|--|------------|--|
| Longueur de la collier | ca. 2.19 m | |
| épaisseur | 13 mm | |
| largeur | 50 mm | |

| Rendement | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| diamètre tuyau (mm) / (Inches) | nombre de tuyaux par collier | languettes par collier |
| 32 mm | 11 | 2 |
| 48 mm | 9 | 2 |
| 50 mm / 1,5 Inches | 8,5 | 2 |
| 63 mm | 7 | 3 |
| 75 mm / 2,5 Inches | 6,5 | 3 |
| 83 mm | 6 | 3 |
| 90 mm / 3,0 Inches | 5,5 | 3 |
| 110 mm | 5 | 3 |
| 125 mm | 4,5 | 3 |
| 135 mm | 4 | 4 |
| 140 mm / 5,0 Inches | 4 | 4 |
| 160 mm | 3,5 | 4 |

Collier coupe-feu pour tuyaux

Description de produit

PROMASTOP®-UniCollar sont des colliers coupe-feu flexibles pour les tuyaux en plastique, en acier inoxydable revêtu de poudre avec un insert intumescent spécial.

Ce collier peut être coupée à la taille voulue en fonction du diamètre du tuyau.

Avantages pour le client

- Montage rapide, facile et sec
- Large gamme de médias avec de grands diamètres
- Distance zéro possible

Domaine d'application

Le collier coupe-feu pour tuyau PROMASTOP®-UniCollar ferme les ouvertures en cas d'incendie et empêche ainsi la propagation du feu et de la fumée dans d'autres compartiments coupe-feu.

Normes et directives

- EN 1366-3
- EN 13501-1/2

Forme de livraison

- boîte en carton solide et pratique, contenu:
 - 1 Collier, longueur env. 2.19 m (ca. 150 segments)
 - 15 languettes pour fixation (court, 50 mm)
 - 15 clou de fixation, 15 vis

Etiquette de marquage sur demande

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

Stocker dans des locaux secs

Consignes de sécurité

• Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Traitement

La longueur du collier requise pour le diamètre respectif du tuyau est déterminée sur la base du tableau imprimé sur la boîte. Le matériau noir de la collier est découpé à l'aide d'un couteau, puis est mise à longueur en la pliant au point de rupture prédéterminé correspondant.

Le collier est fermée par une languette; cette languette et d'autres servent également de fixation.

Une fois le scellement de la pénétration du tuyau terminé, il doit être marqué d'une plaque d'identification.

Des languettes de fixation longs permettant de fixer 2 colliers à la suite sont disponibles sur demande.

Vis à spirale Promat*



Vis à spirale pour installation du manchette coupe-feu PROMASTOP®-FC dans l'obturation souple PROMASTOP-CC.



Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III



| Données techniques et pro | opriétés en la company de la c |
|---------------------------|--|
| Couleur | gris clair |
| Consistance | pulvérulent |
| Densité | 1.740 kg/m³ (durci) |
| | Compression |
| Décision | 24,40 N/mm² (moyennant la préparation adéquate) |
| Résistances | Flexion |
| | 7,10 N/mm² (moyennant la préparation adéquate) |
| Rapport de mélange | 4,76 kg/l de l'eau |
| Température de traitement | +5 °C au minimum |
| Récation au feu | incombustilbe \rightarrow RF1 |

Les données de consommation théorique du mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III sont les suivantes :

| 30 kg donner env. 0.015 m³ ou 15 l mortier frais |
|--|
| |

Mortier coupe-feu

Généralités

Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III est un mortier sec à base de ciment du groupe des mortiers de maçonnerie MG III (DIN 1053-1). Mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III peut être produit avec des machines à mélanger et à enduire disponibles dans le commerce. La poudre est mélangée et agitée avec de l'eau du robinet sans autres additifs.

Domaine dyapplication

Le mortier coupe-feu PROMASTOP® MG III sert à hourder en mortier des clapets coupe-feu, conduits de ventilation et tuyaux incombustibles dans des cloisons et des plafondes ainsi qu'à hourder en mortier des portes coupe-feu dans des cloisons massives.

Avantage pour le client

- Insensible à l'humidité après durcissement
- Adhérence élevée du substrat
- Bonne pompabilité et fluidité

Emballage

- sac en papier à 30 kg
- 36 sacs par palette

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

- Stocker dans des endroits frais et secs, gamme de température: 3-35°C
- Les sacs emballés d'origine peuvent être conservés pendant au moins 12 mois
- Utiliser rapidement les sacs ouverts

Instructions de sécurité

• Veuillez vous référer à notre fiche d'information sur la sécurité



PROMASEAL®-Mastic



Données techniques et propriétés Couleur blanc Cohérence pâteuse mouillée: $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ Densité sèche: $1,8 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ Teneur en solides 86 ± 5 Gew.-% Allongement à la rupture min. 15% Elasticité (après séchage) Compression min. 15% classe D-s2, $d0 \rightarrow RF3$ Réaction au feu B2 difficilement combustible Catégorie d'utilisation catégorie Y,

La consommation se calcule comme suit largeur x profondeur du joint (mm) = ml mastic/mètre sans perte Des valeurs indicatives peuvent être consultées dans le tableau suivant. Ces valeurs on fait l'objet d'un calcul approximatif et servent de repères pour les sections de joint carrées.

Rendement

Ce tableau comprend des valeurs indicatives des longueurs de joint possibles par cartouche (310 ml) $\,$

| | largeur de joint | | | | | | |
|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| profondeur | 10 mm | 15 mm | 20 mm | 25 mm | 30 mm | 40 mm | 50 mm |
| 10 mm | 3.1 m | 2.0 m | 1.5 m | 1.2 m | 1.0 m | 0.8 m | 0.6 m |
| 15 mm | 2.0 m | 1.3 m | 1.0 m | 0.8 m | 0.6 m | 0.5 m | 0.4 m |

Mastic acrylique

Description de produit

PROMASEAL®-Mastic est un produit monocomposant très flexible à base acrylique avec une large gamme d'applications dans la protection structurelle contre le feu.

Avantages pour le client

- revernir / repeindre
- Bonne adhésion à une grande variété de substrats
- Résistance à l'eau après séchage complet
- Très bonne résistance aux UV

Domaine d'application

PROMASEAL®-Mastic est un composé de protection contre le feu pour les joints de construction avec un mouvement maximum de 7,5 % dans les parois et les plafonds.

Le PROMASEAL®-Mastic peut également être utilisé comme mesure d'étanchéité pour le scellement des espaces annulaires entre les éléments de construction et l'isolation des sections incombustibles.

Normes et directives

- EN 1366-3/4
- EN 13501-1/2
- ETAG 026-2/3 DoP (Déclaration de performance)

Forme de livraison

- 310 ml Cartouche
- 12 pcs./carton
- 1200 pcs./palette

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

- Plage de température de stockage et de transport: 3°C 35°C
- Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur
- 12 mois dans le contenant original à partir de la date de mise en bouteille
- Utilisez rapidement les récipients ouverts

Consignes de sécurité

• Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Traitement

Le support doit être sec et exempt de poussière, de graisse et d'huile. Humidifier légèrement le béton ou l'ouvrage en maçonnerie. La température du support et d'application ne doit pas être inférieure à +5 °C et supérieure à +35 °C.

Préparer la base du joint avec un matériau de remplissage tel que la mousse PROMAFOAM®-C, la mousse rigide PS ou la laine minérale.

PROMASEAL*-Mastic se presse directement de la cartouche dans le joint puis est ensuite lissé.

Le lissage de la surface acrylique se fait avec un agent de lissage.

Remarque

Ces recommandations s'appuient sur notre expérience pratique à ce jour et sur des tests effectués de manière approfondie qui sont constamment complétés et étendus.

Comme le contrôle des conditions requises et les méthodes de mise en œuvre appliquées ne relèvent pas de notre compétence, nos recommandations doivent être adaptées aux conditions locales. Des essais doivent être effectués avant d'exécuter les travaux définitivement.



mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic



Données techniques et propriétés Couleur anthracite Cohérence pâteuse mouillée: $1,5 \pm 0,2 \,\mathrm{g/cm^3}$ Densité sèche: $1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$ env. 1:13 (550°C) Hauteur d'expansion Teneur en solides 84 ± 5 Gew.-% Allongement à la rupture min. 10% Elasticité (après séchage) Compression min. 10% Pression d'expansion env. 0,9 N/mm² Température de début env. 150°C classe $E \rightarrow RF3$ cr Réaction au feu B2 difficilement combustible Catégorie d'utilisation catégorie Y,

La consommation se calcule comme suit largeur x profondeur du joint (mm) = ml mastic/mètre sans perte Des valeurs indicatives peuvent être consultées dans le tableau suivant. Ces valeurs on fait l'objet d'un calcul approximatif et servent de repères pour les sections de joint carrées.

Rendement

Ce tableau comprend des valeurs indicatives des longueurs de joint possibles par cartouche (310 ml) $\,$

| | largeur de joint | | | | | |
|------------|------------------|--------|--------|-------|---------|-------|
| profondeur | 3 mm | 5 mm | 7.5 mm | 10 mm | 12.5 mm | 15 mm |
| 5 mm | 20.6 m | 12.4 m | 8.2 m | 6.2 m | 4.9 m | 4.1 m |
| 10 mm | 10.3 m | 6.2 m | 4.1 m | 3.1 m | 2.4 m | 2.0 m |
| 15 mm | 6.8 m | 4.1 m | 2.7 m | 2.0 m | 1.6 m | 1.3 m |
| 20 mm | 5.1 m | 3.1 m | 2.0 m | 1.5 m | 1.2 m | 1.0 m |

Mastic coupe-feu

Description de produit

Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic est un composé intumescent de protection contre le feu qui combine les bonnes propriétés de travail des composés acryliques avec la résistance à l'eau et la possibilité de peindre.

Avantages pour le client

- Bonne adhésion à une grande variété de substrats
- revernir / repeindre
- intumescent avec la pression

Domaine dyapplication

Mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic est utilisé pour étancher les câbles, les tuyaux de protection des câbles, les faisceaux de câbles et les tuyaux combustibles, ainsi que les tuyaux combustibles avec isolation combustible dans les parois et les plafonds.

Normes et directives

- EN 1366-3
- EN 13501-1/2
- ETAG 026-2

Forme de livraison

- 310 ml Cartouche
- 12 pcs./carton
- 1200 pcs./palette

Sous réserve de modifications sans préavis!

Stockage

- Plage de température de stockage et de transport: 3°C 35°C
- Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur
- 12 mois dans le contenant original à partir de la date de mise en bouteille
- Utilisez rapidement les récipients ouverts

Consignes de sécurité

Veuillez vous référer à notre fiche de données de sécurité

Traitement

Le support doit être sec et exempt de poussière, de graisse et d'huile. Humidifier légèrement le béton ou l'ouvrage en maçonnerie. La température du support et d'application ne doit pas être inférieure à +5 °C et supérieure à +35 °C.

Remplir les joints, avec de la laine minérale p. ex. Le mastic coupe-feu PROMASEAL®-Mastic se presse directement de la cartouche dans le joint puis est ensuite lissé. Le lissage peut être effectué avant la formation de la peau (env. 15 minutes) avec une spatule mouillée d'eau.

Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après utilisation.

Remarque

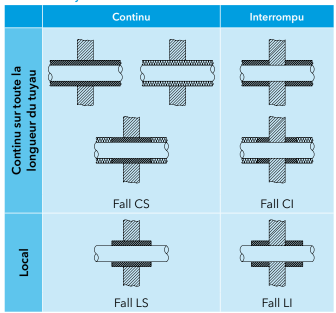
Ces recommandations s'appuient sur notre expérience pratique à ce jour et sur des tests effectués de manière approfondie qui sont constamment complétés et étendus.

Comme le contrôle des conditions requises et les méthodes de mise en œuvre appliquées ne relèvent pas de notre compétence, nos recommandations doivent être adaptées aux conditions locales. Des essais doivent être effectués avant d'exécuter les trayaux définitivement.



Principes de base

Isolation de tuyau selon EN 1366-3:2009



Les dispositions de l'isolation des tuyaux sont tirées de la norme EN 1366-3 et les désignations CS, CI, LS ou LI sont données avec les spécifications respectives de nos solutions.

Les désignations CS, CI, LS et LI signifient ce qui suit:

- CS: Une isolation de section de type CS est une isolation qui s'étend sur toute la longueur de la conduite et de l'élément à rendre étanche.
- CI: Une isolation de section de type CI est une isolation continue sur la longueur de la conduite et interrompue dans la zone du composant à étancher.
- LS: Une isolation de section de type LS est une isolation locale passant par le composant à isoler.
- LI: Une isolation de section de type LI est une isolation locale interrompue dans la zone du composant à sceller.

Configuration de l'extrémité du tuyau selon EN 1366-3:2009

| condition d'essai | | tion des s de tuyaux | types de tuyaux | |
|----------------------|---|---|--|--|
| | à l'intérieur de l'échantillon d'essai | à l'extérieur de l'échantillon d'essai | | |
| U/U | ouvrir | ouvrir | Plastique: eau de pluie, eaux usées aérées, (tuyau d'évacuation) | |
| U/C | ouvrir | fermé | Plastique: eaux usées non aérées, Gaz; eau du robinet; eau de chauffage; (ligne d'alimentation) Métal: systèmes de suspension/ connexion non résistants au feu | |
| C/U | fermé | ouvrir | Métal: suspensions/systèmes de connexion ignifugés | |
| C/C | fermé | fermé | | |

Règles pour la domaine d'application de la configuration de l'extrémité du tuyau

| | | testé | | | | | | |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|--|--|--|
| Preuve | | U/U | C/U | U/C | C/C | | | |
| | U/U | J | N | N | N | | | |
| Promat - | C/U | J | J | N | N | | | |
| Pror | U/C | J | J | J | N | | | |
| | C/C | J | J | J | J | | | |

Catégorie d'utilisation

Les obturations peuvent être utilisées dans différentes conditions environnementales et sont réparties dans les catégories d'utilisation suivantes:

- **Typ X** Produits pour les obturations destinés à être utilisés dans des zones soumises aux intempéries..
- Typ Y₁ Produits pour les obturations destinés à être utilisés à des températures inférieures à 0°C avec exposition aux UV mais sans exposition à la pluie.
- Typ Y₂ Produits pour les obturations destinés à être utilisés à des températures inférieures à 0°C, sans exposition aux UV et à la pluie.
- Typ Z₁ Produits pour les obturations destinés à être utilisés dans des locaux intérieurs à forte humidité, mais sans des températures inférieures à 0°C.

Principes de base

Classes européennes uniformes d'inflammabilité et de résistance au feu des matériaux de construction

| Récation au feu selon EN 13501-1 | Niveau d'exigence pour les produits de construction (à l'exception des revêtements de sol et de l'isolation des tuyaux) | Comparaison avec l'ancienne classe d'inflammabilité des matériaux de construction selon DIN 4102-2 | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| A1 | "Pas de contribution au feu" Aucune contribution à l'incendie ne se produit à aucun stade de l'incendie, y compris l'incendie pleinement développé. | | | | |
| A2 | "Pas de contribution significative au feu" Critères comme pour la catégorie B, mais dans des conditions d'incendie complet, aucune contribution significative à la charge d'incendie et à la propagation du feu, ou il existe des critères supplémentaires pour la valeur de la chaleur de vaporisation (valeur PCS). | incombustible A | | | |
| В | "Contribution très limitée au feu" <u>Durée d'inflammation 30 secondes</u> avec une propagation verticale de la flamme de 150 mm maximum au-dessus du point d'inflammation après 60 s. Test pour déterminer le dégagement de chaleur: $FIGRA_{0.2\mathrm{MJ}} \leq 120\mathrm{W/s}$ $THR_{600s} \leq 7,5\mathrm{MJ}$ difficilement inflam | | | | |
| С | "Contribution limitée au feu" <u>Durée d'inflammation 30 secondes</u> avec une propagation verticale de la flamme de 150 mm maximum au-dessus du point d'inflammation après 60 s. Test pour déterminer le dégagement de chaleur: $FIGRA_{0.4\mathrm{MJ}} \leq 250\mathrm{W/s}$ $THR_{600s} \leq 15\mathrm{MJ}$ | B1 | | | |
| D | "Contribution acceptable au feu" <u>Durée d'inflammation 30 secondes</u> avec une propagation verticale de la flamme de 150 mm maximum au-dessus du point d'inflammation après 60 s. Test pour déterminer le dégagement de chaleur: $FIGRA_{0.4\mathrm{MJ}} \leq 750\mathrm{W/s}$ | normalement inflammable B2 | | | |
| E | "Comportement acceptable en feu" <u>Durée d'inflammation 15 secondes</u> avec une propagation verticale de la flamme de 150 mm maximum au-dessus du point d'inflammation après 20 s. | | | | |
| F | Produits pour lesquels aucune performance de réaction au feu n'est déterminée ou qui ne peuvent pas être classés dans l'une des classes A1, A2, B, C, D, E. Très inflammable. | facilement inflammable B3 | | | |
| Classification du production de fumée (Smoke) | Niveau d'exigence | | | | |
| s3 | Aucune limite requise pour la production de fumée. (fumée forte) | | | | |
| s2 | La production totale de fumée ainsi que le débit d'augmentation de la pr (fumée normal) | oduction de fumée sont limités. | | | |
| s1 | Des critères stricts concernant la quantité de fumée dégagée sont respec | ctés. (fumée légère) | | | |
| Classification du formation de gouttelettes ou de particules enflammées (Droplets) | Niveau d'exigence | | | | |
| d2 | Gouttelettes / particules enflammées illimitées | | | | |
| d1 | Pas de gouttelettes / particules enflammées avec un temps de postcombustion >10s dans les 600 s | | | | |
| d0 | Pas de gouttelettes / particules enflammées dans les 600 s | | | | |

Classification selon EN 13501-1

| Réaction au feu | | Production de fumée | | | Gouttelettes enflammées | |
|------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| A1 à F (selon test) | - | s | 1, 2 ou 3 (selon test) | , | d | 0, 1 ou 2 (selon test) |
| par exemple | | | | | | |

A1 | A2-s1, d0 / A2-s2, d1 / A2-s1, d2 | B-s1, d0 / B-s1, d1 / B-s1, d2 | C-s1, d0 / C-s1, d1 / C-s1, d2 | E/E-s2, d2 | F



Votre interlocuteur



Siège social

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Tel. 052 320 94 00
FAX 052 320 94 02
office@promat.ch

Cantons: GE, VD, VS, TI



Cantons: FR, JU, NE



Daniel Berger Tel. +41 79 781 67 41 berger@promat.ch

Tel. +41 79 887 04 65 feller@promat.ch

Frank Feller

Cantons: AG, BE, BL, BS, SO, VS



Beat Spielhofer Tel. +41 79 670 90 98 spielhofer@promat.ch



Marco Schirle Tel. +41 79 958 63 88 schirle@promat.ch

Cantons: AI, AR, GL, GR, LU, NW, OW, SG, SZ, TG, UR, ZG, FL



Thomas Raimann Tel. +41 79 368 62 91 raimann@promat.ch

Toujours à jour dans le Web www.promat.ch

Linkedin

suffit de suivre #Promat Switzerland

Bulletin d'information

Le bulletin d'information électronique de Promat vous permet d'être tenu au courant de nos nouvelles et de nos informations. Inscrivez-vous maintenant: www.promat.ch/de/newsletter