

**No. AEAI 40159****Câbles**

Câbles jusqu'à Ø80mm

Faisceaux de câbles jusqu'à Ø100mm (câbles individuels jusqu'à Ø21mm)

Les chemins de câbles en acier peuvent passer à travers

Revêtement des câbles et du chemin de câble des deux côtés min. 100mm/ min. 1,0/ 1,5mm: EI30-EI60

Revêtement des câbles et du chemin de câble des deux côtés min. 200mm/ min. 2,0/4,0mm: EI90-EI120

Conduits de câbles pour installations électriques

Jusqu'à M63 (pl) ou 3 x M40 en faisceau jusqu'à Ø90mm avec Promastop®-FC MD

Jusqu'à M40 (pl), Intumex® Wrap 1 couche dans la plaque inférieure

Jusqu'à M50 (p) en faisceau jusqu'à Ø160mm, Intumex® MG des deux côtés 15mm de large, 20mm de profondeur

Jusqu'à M50 en faisceau jusqu'à Ø125mm avec Intumex® RS10/.../60**

Tubes en acierJusqu'à Ø42mm avec laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 42kg/m³, min. 500mm)Jusqu'à Ø114mm avec laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 42kg/m³, min. 1000mm)Jusqu'à Ø220mm avec laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 42kg/m³, min. 2500mm)

Jusqu'à Ø220mm avec FEF* ép. ≤ 32mm avec Intumex® Wrap 1 couche

Tubes en cuivreJusqu'à Ø42mm avec laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 42kg/m³, min. 1000mm)Jusqu'à Ø88.9mm avec laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 42kg/m³, min. 2000mm)

Jusqu'à Ø88.9mm avec FEF* ép. ≤ 32mm avec Intumex® Wrap 1 couche

Tubes inflammables

PE-HD jusqu'à Ø110mm (p), Ø160mm (p, 2 couches)/ jusqu'à Ø125mm (pl) avec Promastop®-FC MD

PE-HD jusqu'à Ø110mm (pl) avec FEF* ép. ≤ 13mm avec Intumex® Wrap

PE-HD jusqu'à Ø125mm avec FEF* ép. ≤ 19/25mm (p/pl) avec Intumex® RS10/../60**

Geberit Silent dB20 jusqu'à Ø135mm avec Promastop®-FC MD**

Geberit Silent dB20 jusqu'à Ø135/Ø160mm (p/pl) avec Intumex® RS10/../30**

Geberit Silent dB20 Ø110mm-160mm (pl) avec FEF* ép. ≤ 25mm avec Intumex® RS10/../60**

Geberit Mepla Ø16-63mm avec FEF* ép. ≤ 32mm avec Promastop®-FC MD**

Geberit Mepla Ø16-63mm avec FEF* ép. ≤ 32/25mm (p/pl) avec Intumex® Wrap 1 couche**

Geberit tube de système ML (PushFit, FlowFit) Ø16-25mm avec FEF* ép. ≤ 32mm avec Promastop®-FC MD**

Geberit tube de système ML (PushFit, FlowFit) Ø16-25mm avec FEF* ép. ≤ 32mm avec Intumex® Wrap 1 couche**

Geberit Mepla Ø16-40mm (p) avec isolation en laine de roche RF1 (min. 30mm, min. 80kg/m³, min. 500mm)*** Isolation élastomère flexible (FEF): au moins B_L-s3,d0 = au moins RF2(cr), LS ≥ 500 mm/ 1000mm

** Conforme à la confirmation du fabricant

Structures porteuses Plafond massif (pm-pl) min. 150mm, Paroi massive (pm-p)/ paroi légère (pl) min. 100mm**Surface maximale** jusqu'à 1.44m² dans le plafond, jusqu'à 2.1m² dans la paroi
Obturation en applique (max. 0.64m²) plafond / paroi****Suspensions** Paroi des deux côtés max. 300-400mm
Plafond dessus max. 350-545mm**Distances minimale** 0-90mm, en fonction de la conduite**Forme de livraison** Promastop®-CA 12kg
Promastop®-CA panneaux coupe-feu revêtus sur une face 100x60cm*De nombreux autres types de tuyaux sont testés. Veuillez consulter les fiches technique et les homologations.*