

Filtre métallique

Filtre métallique pour scellement à la résine



Description

Filtre métallique pour scellement à la résine dans les matériaux creux.

A utiliser avec un outil de pose (fourni dans chaque boîte).

Les + produits

Scellement plus résistant qu'avec un filtre plastique.

Filtre entièrement perforé : résine sur toute la longueur - scellement plus performant.

Pas de collerette : Esthétique.

Permet de bénéficier du cahier des charges SOCOTEC pour la pose de gonds.

Les agréments



Cahier des charges Socotec n°1703CCSDM-3 pour la pose de gonds de volets.

Les Matériaux



Parpaing



Brique creuse



Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	COND T	SURCOND T
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020000	Boîte de 50	1
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020015	Boîte de 50	1
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020018	Boîte de 50	1
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020020	Boîte de 25	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020040	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020048	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020080	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020100	Boîte de 12	1

FILTRE METALLIQUE D 2...	A020110	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020112	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020114	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020120	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 1...	A020125	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020129	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020130	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020140	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020145	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020150	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020180	Boîte de 6	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020189	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020192	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020195	Boîte de 12	1
FILTRE METALLIQUE D 2...	A020198	Boîte de 6	1
FILTRE METAL 15 X 85 S...	A853180	Sachet de 4	10 Sachets
FILTRE METAL 15 X130 ...	A853190	Sachet de 4	10 Sachets

Les informations techniques - Perçage et capacité

FILTRE	PERÇAGE	CAPACITÉ
Ø 12	Ø 12	Pour tiges filetées M6
Ø 14	Ø 14	Pour tiges filetées M8 et M10
Ø 15	Ø 15	Pour tiges filetées M8 et M10 Pour fer à béton de 10 Pour fer carré de 10
Ø 17	Ø 17	Pour tiges filetées M12 Pour fer à béton de 12 Pour fer carré de 12
Ø 20	Ø 20	Pour tiges filetées M12 et M16
Ø 22	Ø 22	Pour tiges filetées M16 et M18 Pour fer à béton de 14 et 16 Pour fer carré de 12
Ø 26	Ø 26	Pour tiges filetées M18 et M20 Pour fer carré de 14
Ø 28	Ø 28	Pour tiges filetées M20 et M24 Pour fer carré de 16

Les informations techniques - Mise en oeuvre

