

FIX-RING Multi® Electricité

Fixation de tubes IRO et gaines ICT



FIX-RING Multi électricité double

Description

- Tous matériaux.
- Breveté.
- E.U. model.
- 100% nylon poyamide 6.
- Couleur grise.
- Existe en versions double et quadruple.

Les + produits

- Facile et rapide : Percez, frappez et clipsez le tube ou la gaine à la main.
- Multi-diamètre : un seul produit pour différents diamètres.
- Travail plus juste : moins de chutes.
- Zone de frappe renforcée.
- Fabrication Française.

Applications

- Fixation de tube IRO et de gaine ICT.

Les agréments



CE

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /
Pierre



Brique pleine



Parpaing Brique creuse



Brique creuse



Béton
cellulaire



FIX-RING Multi électricité quadruple



FIX-RING Multi électricité - clipsage à la main



FIX-RING Multi électricité - gaine
ICT



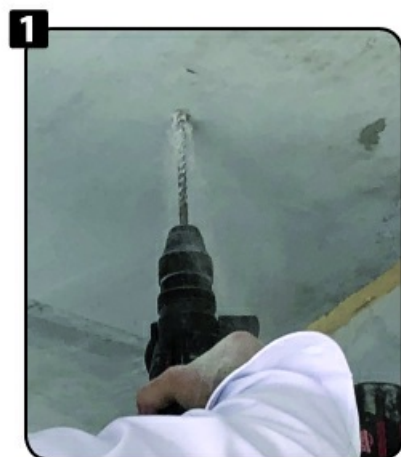
FIX-RING Multi électricité - tube
IRO

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	DIAMÈTRE	CAPACITÉ	PERÇAGE
FIX-RING MULTI GRIS Ø16 à 20 DOUBLE Bte de 50	A331000	Boîte de 50	12 boîtes	16 à 20 mm	Double	Ø 8
FIX-RING MULTI GRIS Ø16 à 20 QUADRUPLE Bte de 25	A331100	Boîte de 25	12 boîtes	16 à 20 mm	Quadruple	Ø 8
FIX-RING MULTI GRIS Ø22 à Ø26 DOUBLE Bte de 40	A331200	Boîte de 40	12 boîtes	22 à 26 mm	Double	Ø 10
FIX-RING MULTI GRIS Ø22 à Ø26 QUADRUPLE Bte de 20	A331300	Boîte de 20	12 boîtes	22 à 26 mm	Quadruple	Ø 10
FIX-RING MULTI GRIS Ø16 à 20 DOUBLE Sachet de 5	A862900	Sachet de 5	10 Sachets	16 à 20 mm	Double	Ø 8

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	CAPACITÉ	PERÇAGE
FIX-RING MULTI GRIS Ø16 à 20 DOUBLE Sachet de 15	A862910	Sachet de 15	10 Sachets	16 à 20 mm	Double	Ø 8
FIX-RING MULTI GRIS Ø22 à 26 DOUBLE Sachet de 5	A862920	Sachet de 5	10 Sachets	22 à 26 mm	Double	Ø 10
FIX-RING MULTI GRIS Ø16 à 20 QUADRUPLE Sach. de 5	A862930	Sachet de 5	10 Sachets	16 à 20 mm	Quadruple	Ø 8

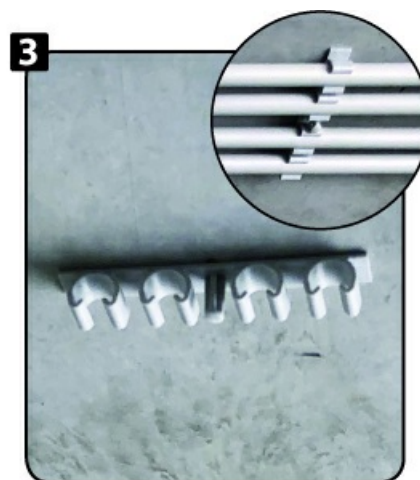
Les informations techniques - Mise en oeuvre



Percez Ø 8 mm (Ø16 à 20)
Ø 10 mm (Ø22 à 26).



Frappez : le FIX-RING MULTI est
mis en place !



Préparez l'installation !