

Cheville Triple

Cheville nylon tous matériaux



Cheville Triple

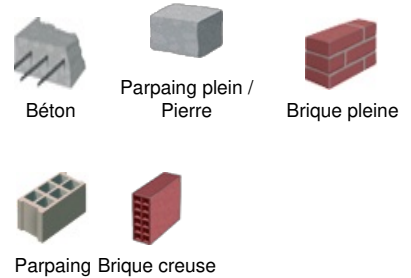
Description

- Cheville 100% polypropylène pour tous matériaux.
- Cheville avec collerette.
- 3 jambes d'expansion.

Les + produits

- 3 jambes d'expansion pour une fixation sûre et résistante.
- Collerette de blocage évitant à la cheville de glisser dans le trou de forage.
- Compatibilité avec des vis de faible diamètre.

Les Matériaux



Béton

Parpaing plein /
Pierre

Brique pleine



Parpaing Brique creuse



Cheville Triple - triple
expansion

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	LONGUEUR
CHEVILLE TRIPLE D 5 Bte de 100 xxx	A170130	Boîte de 100	Aucun	5 mm	21 mm
CHEVILLE TRIPLE D 6 Bte de 100	A170140	Boîte de 100	Aucun	6 mm	22 mm
CHEVILLE TRIPLE D 7 Bte de 100 xxx	A170150	Boîte de 100	Aucun	7 mm	24 mm
CHEVILLE TRIPLE D 8 Bte de 100 xxx	A170160	Boîte de 100	Aucun	8 mm	27 mm
CHEVILLE TRIPLE D 10 Bte de 50	A170170	Boîte de 50	Aucun	10 mm	34 mm
CHEVILLE TRIPLE D 12 Bte de 25	A170180	Boîte de 25	Aucun	12 mm	50 mm
CHEVILLE TRIPLE D 14 Bte de 15	A170190	Boîte de 15	Aucun	14 mm	55 mm
CHEVILLE TRIPLE D 16 Bte de 10	A170200	Boîte de 10	Aucun	16 mm	60 mm

Les informations techniques - Données techniques

	L LONGUEUR CHEVILLE	D _{CUT} DIAMÈTRE DE PERÇAGE	D _{VIS} DIAMÈTRE DE LA VIS	T _{FIX} ÉPAISSEUR MAXI. À FIXER	H ₁ PROFONDEUR DE PERÇAGE	CHARGE MAXI.	
						MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS
Ø 5	21 mm	5 mm	1,5 à 2,5 mm	5 mm	26 mm	5 kg	8 kg
Ø 6	22 mm	6 mm	2 à 3,5 mm	10 mm	27 mm	10 kg	15 kg
Ø 7	24 mm	7 mm	3 à 4 mm	10 mm	29 mm	12 kg	20 kg
Ø 8	27 mm	8 mm	3 à 4,5 mm	10 mm	32 mm	20 kg	30 kg
Ø 10	34 mm	10 mm	4 à 6 mm	10 mm	39 mm	30 kg	50 kg
Ø 12	50 mm	12 mm	4 à 6 mm	10 mm	55 mm	50 kg	75 kg
Ø 14	55 mm	14 mm	4 à 7 mm	15 mm	60 mm	70 kg	100 kg
Ø 16	60 mm	16 mm	5 à 7 mm	15 mm	65 mm	85 kg	125 kg

Les informations techniques - Mise en oeuvre

