

ARPON



DESCRIPTION PRODUIT

Cheville plastique universelle pour matériaux creux

LE PLUS PRODUIT

Cheville multi-applications spéciale matériaux creux

AVANTAGES

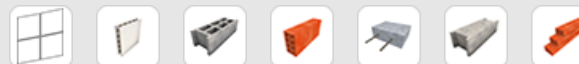
- Cheville spéciale pour le creux
- Corps de cheville plein permettant l'utilisation de vis de petits diamètres
- Conception dentée et carrée spéciale pour empêcher la rotation pendant l'installation
- Existe en version blanche spéciale patte à vis bois

APPLICATIONS




- Appareils de cuisine et de sanitaires
- Éclairage

- Rayonnages
- Installations électriques et de plomberie

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Diamètre minimal de vis ▲▼	Diamètre maximal de vis ▲▼	Quantité ▲▼	Désignation ▲▼	Code ▲▼
6 mm	25 mm	-	30 mm	--	3 mm	5 mm	30	SACHET 30 ARPON 6X25	053018 
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	20	SACHET 20 ARPON 8X30	053019 
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	20	SACHET 20 ARPON 8X30 PAV	053020 
6 mm	25 mm	-	30 mm	--	3 mm	5 mm	800	ARPON 6X25	055722
6 mm	25 mm	-	30 mm	--	3 mm	5 mm	2000	ARPON 6X25	055723
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	350	ARPON 8X30	055724
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	1200	ARPON 8X30	055725
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	1200	ARPON 8X30 PAV	055726
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	1200	ARPON 8X30 PAV +5 FOR 8X110	055921
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	350	ARPON 8X30 PAV	057479
6 mm	25 mm	-	30 mm	--	3 mm	5 mm	4000	ARPON 6x25 VRAC	071100
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	4000	ARPON 8x30 VRAC	071110
6 mm	25 mm	-	30 mm	--	3 mm	5 mm	100	ARPON 6X25 GRAPPE	198160
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	100	ARPON 8X30 GRAPPE	198180
8 mm	32 mm	-	40 mm	--	4 mm	7 mm	100	ARPON 8X30 PAV GRAPPE	198190

CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre du trou d'ancrage cheville ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en cisaillement en zone sismique C1 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction en zone sismique C1 ▲▼
6	25	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
6	25	-	-	0.25	-
6	25	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
6	25	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
6	25	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-
8	32	-	-	0.25	-