

NYL AVEC COLLERETTE




DESCRIPTION PRODUIT

Cheville 100% nylon brevetée

LE PLUS PRODUIT

Cheville nylon haute performance, extrêmement résistante

AVANTAGES

- Excellente résistance aux écarts de température: cheville 100% nylon.
- Tenue optimale dans les matériaux pleins : design unique, 2 ergots et 4 ailettes anti-rotation
- Hautes performances : jusqu'à 80 kg dans le béton
- Disponible avec collerette pour pose dans les matériaux creux et finition affleurante




APPLICATIONS

- Appareils de cuisine et de sanitaires
- Éclairage
- Rayonnages
- Installations électriques

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	30 mm	-	40 mm	--	3.5 mm	5 mm	30	SACHET 30 NYL 6X30 COL	053012 
8 mm	40 mm	-	50 mm	--	5 mm	7 mm	15	SACHET 15 NYL 8X40 COL	053013 
6 mm	30 mm	-	40 mm	--	3.5 mm	5 mm	600	NYL 6X30 COL	055715
6 mm	30 mm	-	40 mm	--	3.5 mm	5 mm	2000	NYL 6X30 COL	055716
8 mm	40 mm	-	50 mm	--	5 mm	7 mm	300	NYL 8X40 COL	055717
8 mm	40 mm	-	50 mm	--	5 mm	7 mm	1000	NYL 8X40 COL	055718
6 mm	30 mm	-	40 mm	--	3.5 mm	5 mm	2000	NYL 6X30 COL +10 FOR 6X110	055719 
5 mm	25 mm	-	40 mm	--	2.5 mm	4 mm	100	NYL 5X25 AVEC COL	057070
6 mm	30 mm	-	40 mm	--	3.5 mm	5 mm	100	NYL 6X30 AVEC COL	057080
8 mm	40 mm	-	50 mm	--	5 mm	7 mm	100	NYL 8X40 AVEC COL	057090
5 mm	25 mm	-	40 mm	--	2.5 mm	4 mm	800	NYL 5X25 COL	057608

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	30	0.8	-	0.5	-
8	40	1	-	0.8	-
6	30	0.8	-	0.5	-
6	30	0.8	-	0.5	-
8	40	1	-	0.8	-
8	40	1	-	0.8	-
6	30	0.8	-	0.5	-
5	25	0.3	-	0.3	-
6	30	0.8	-	0.5	-
8	40	1	-	0.8	-
5	25	0.3	-	0.3	-