

ANCLA

Désignation: **CHEVILLE EN NYLON POUR MATERIAUX CREUX**Codes: **ANCLA**Référence: **FT ANCLA-fr**Date: **21/08/18**Misses à jour: **0**Page: **1 de 2**

CARACTERISTIQUES

Cheville en nylon pour utilisation dans des matériaux creux.

Solution rapide pour les applications sans charge.

Emploi: Fixation dans des briques creuses, plaques de plâtre de blocs de béton creux.

MATÉRIAUX DE BASE



ANCLA

Désignation: CHEVILLE EN NYLON POUR MATERIAUX CREUX

Codes: ANCLA

Référence: FT ANCLA-fr

Date: 21/08/18

Misses à jour: 0

Page: 2 de 2

1. GAMME

ITEM	CODE	DIMENSIONS	PHOTO	VALABLE POUR	MATERIEL
1	ANCLA	De 10 X 40 à 10 X 47		Recommandé pour une utilisation avec vis TPPO Ø4	

2. DONNEES D'INSTALLATION

2.1 ANCLA

Cheville en nylon pour matériaux creux



Données d'installation

CODE		ANCLA40	ANCLA47
L: Longueur	[mm]	40	47
Ø Foret	[mm]	10	
Epaisseur minimale du matériau de base	[mm]	4 – 12	15 – 19

