



MO-TN



MO-TR



MO-TM



MO-TL

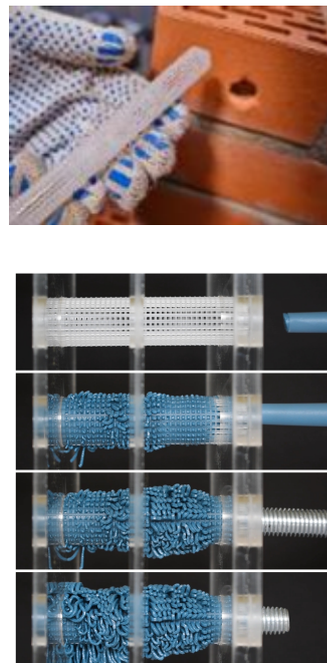
CARACTÉRISTIQUES

- Tamises pour l'application de fixations chimiques
- Fixation compatible avec les goujons avec rondelle et écrou pour les ancrages chimiques.
- Matériaux: nylon, polypropylène et acier zingué.
- Utilisation d'ancres chimiques dans des matériaux creux
- Variété de métriques et de longueurs disponibles

MATÉRIAU DE BASE



EXEMPLES D'APPLICATION



1. GAMME

ITEM	PHOTO	CODE	DESCRIPTION	MATERIEL	REVÊTEMENT
1		MOTN12050	Tamis nylon		-
		MOTN12080			
		MOTN15085			
		MOTN15130			
		MOTN20085			
2		MOTRO08	Douille femelle		 Zinguée ≥ 5µm
		MOTRO10			
		MOTRO12			
3		MOTM12100	Tamis métallique		 Zinguée ≥ 5µm
		MOTM16100			
		MOTM22100			
4		MOTL16330	Tamis à longue découpe Dimension: 16x330 mm		-

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 MO-TN

Tamis nylon



Materiel

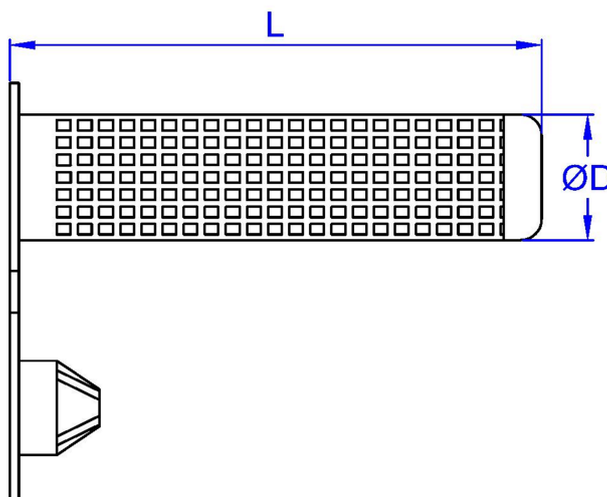


Nylon

Données d'installation

Code	D	L
	[mm]	[mm]
MOTN12050	12	50
MOTN12080	12	80
MOTN15085	16	85
MOTN15130	16	130
MOTN20085	20	85

Plan



2.2 MO-TR

Douille femelle

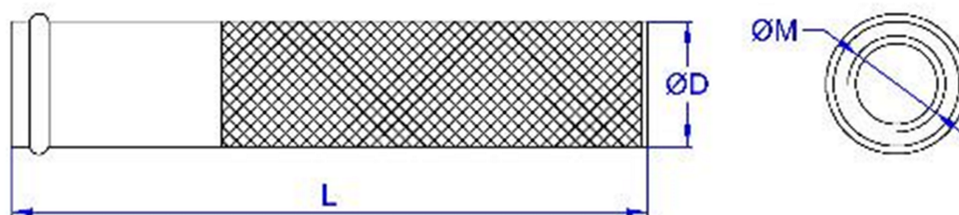


Materiel	Revêtement
A	Z ZINC
Acier	Zinguée ≥ 5µm

Données d'installation

Code	D	L	Applicable pour	Métrique
	[mm]	[mm]		
MOTRO08	12	80	MOTN15085	M8
MOTRO10	14	80	MOTN20085	M10
MOTRO12	16	80	MOTN20085	M12

Plan



2.3 MO-TM

Tamis métallique

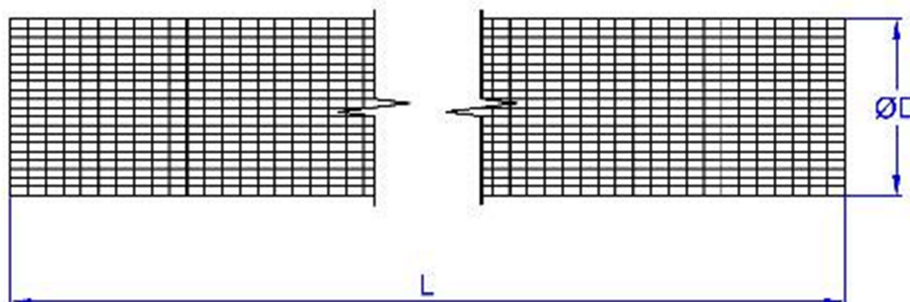


Materiel	Revêtement
A	Z ZINC
Acier	Zinguée ≥ 5µm

Données d'installation

Code	D	L	Ø Trou
	[mm]	[mm]	[mm]
MOTM12100	11	100	12
MOTM16100	14	100	16
MOTM22100	21	100	22

Plan



2.4 MO-TL

Tamis à longue découpe



Materiel



Polipropylene

Données d'installation

Code	A	ØB	ØC	L	LT
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
MOTL16330	10	28	16	130	330

Plan

