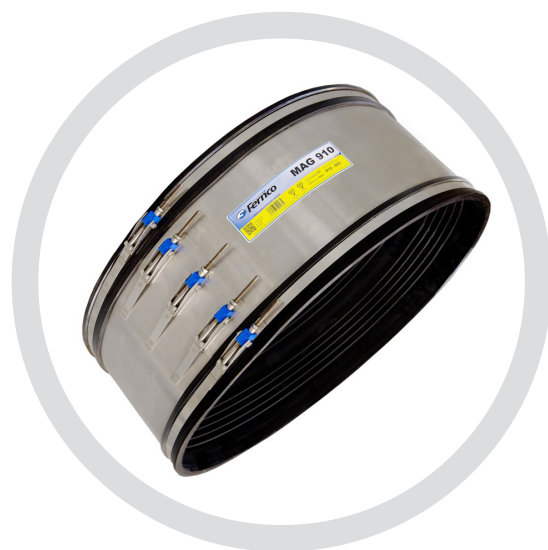


Ø 300-1599 mm



Nouvelle gamme de raccords multimatériaux de Fernco. Unique sur le marché avec une largeur de bande de 370 mm.



## Introduction

Une plus grande largeur de bande simplifie la coupe des extrémités de tuyaux à raccorder. Elle permet une plus grande déviation angulaire et offre beaucoup plus de tolérance aux mouvements des tubes en cas de tassements différentiels.

Disponible à partir du diamètre 300 mm, le raccord MEGA 370 résiste jusqu'à 4 bar de pression, selon les diamètres.

Comme pour l'ensemble des gammes de raccords souples Fernco, le raccord MEGA 370 est conçu pour connecter et réparer des canalisations d'assainissement de tailles et de matériaux différents.

Solution idéale pour canalisations béton, PVC, annelée, PRV, etc...

## Avantages

- Les raccords MEGA 370 de Fernco sont les raccords des **situations extrêmes**
- Selon leur diamètre, tenue à la pression jusqu'à **4 bar**
- **370 mm de large!** le seul raccord en Europe de cette largeur
- Assure la **plus grande tolérance** du marché pour le raccordement de canalisations
- Permet également **d'étanchéifier sans démontage** petites fissures et fuites

## Gamme de Produits

Code article	Désignation	Plages de fabrication		Largeur (mm)	Tenue Pression (Bar)	Couple (Nm)
		Ø mini	Ø maxi			
MAG300	Raccord MEGA370 Ø 3xx	300	399	370	4,0	13
MAG400	Raccord MEGA370 Ø 4xx	400	499	370	2,5	13
MAG500	Raccord MEGA370 Ø 5xx	500	599	370	2,5	20
MAG600	Raccord MEGA370 Ø 6xx	600	699	370	1,5	20
MAG700	Raccord MEGA370 Ø 7xx	700	799	370	1,5	20
MAG800	Raccord MEGA370 Ø 8xx	800	899	370	1,5	20
MAG900	Raccord MEGA370 Ø 9xx	900	999	370	1,5	20
MAG1000	Raccord MEGA370 Ø 10xx	1000	1099	370	1,0	25
MAG1100	Raccord MEGA370 Ø 11xx	1100	1199	370	1,0	25
MAG1200	Raccord MEGA370 Ø 12xx	1200	1299	370	1,0	25
MAG1300	Raccord MEGA370 Ø 13xx	1300	1399	370	1,0	25
MAG1400	Raccord MEGA370 Ø 14xx	1400	1499	370	0,5	25
MAG1500	Raccord MEGA370 Ø 15xx	1500	1599	370	0,5	25

Nos raccords sont fabriqués sur mesure. La plage d'utilisation de chaque type de raccord est d'environ 20 mm.

Nous consulter pour connaître la dimension exacte de nos raccords fabriqués selon vos besoins.

Exemple : MAG335; Plage d'utilisation : 315 - 335 mm; Largeur de bande : 370 mm; Tenue pression : 4,0 bar.

V002JAN17