

Raccords Grands Diamètres LC



ø 600-2099 mm



Réparation et branchement de réseau d'assainissement pour tubes de grand diamètre. Fabriqués sur mesure pour s'adapter à tout diamètre extérieur de tube.

*Détails des références sous certificat ETA = nous consulter.

Introduction

FLB peut aussi fournir des raccords grands diamètres avec des manchons en nitrile pour effluents très agressifs.

Application

Utilisés seuls ou avec bague de compensation, les raccords grands diamètres Fernco de FLB ont de nombreuses applications dans la construction, la réparation et l'entretien des réseaux de canalisation.

- Raccord pour canalisations neuves
- Réparation de canalisations existantes
- Réalisation de connexions après construction de canalisations existantes
- Connexion entre tubes de tailles ou de matériaux différents

Avantages

- Peuvent être utilisés avec des tubes de **tous types de matériaux courants** (grès, béton, fonte, fibrociment, plastique ou fibre de verre)
- Installation **facile et rapide**
- Bande anti-cisaillement **inox résistante**
- Assure une **connexion étanche**
- **Disponible en toute taille** pour répondre aux besoins du chantier
- **Système de boulonnage unique** pour la gamme des raccords standards grands diamètres



Gamme De Produits

Code article	Raccords Grand Diamètre	Plages de fabrication (mm)		Largeur (mm)	Tenue Pression (Bar)	Torque (Nm)
		ø mini	ø maxi			
LC600	Raccord grand diamètre Ø 6xx	600	699	190	1,5	20
LC700	Raccord grand diamètre Ø 7xx	700	799	190	1,5	20
LC800	Raccord grand diamètre Ø 8xx	800	899	190	1,5	20
LC900	Raccord grand diamètre Ø 9xx	900	999	190	1,5	20
LC1000	Raccord grand diamètre Ø 10xx	1000	1099	190	1,0	25
LC1100	Raccord grand diamètre Ø 11xx	1100	1199	190	1,0	25
LC1200	Raccord grand diamètre Ø 12xx	1200	1299	190	1,0	25
LC1300	Raccord grand diamètre Ø 13xx	1300	1399	190	1,0	25
LC1400	Raccord grand diamètre Ø 14xx	1400	1499	190		25
LC1500	Raccord grand diamètre Ø 15xx	1500	1599	190		25
LC1600	Raccord grand diamètre Ø 16xx	1600	1699	190		25
LC1700	Raccord grand diamètre Ø 17xx	1700	1799	190		25
LC1800	Raccord grand diamètre Ø 18xx	1800	1899	190		25
LC1900	Raccord grand diamètre Ø 19xx	1900	1999	190		25
LC2000	Raccord grand diamètre Ø 20xx	2000	2099	190		25

V002JAN17