

Ø 50-620 mm



Réparation, raccordement, branchement de réseaux d'assainissement. Conçus pour toutes canalisations d'évacuation jusqu'à 2,5 bar.

\*Détails des références sous certificat ETA = nous consulter.

## Introduction

Fernco apporte la gamme la plus étendue de connexions standards disponibles sur le marché et a radicalement transformé la méthode traditionnelle de réparation de tuyaux au fil des années.

Les raccords standards Fernco de FLB sont spécifiquement conçus pour connecter et réparer des canalisations de tailles et matériaux différents, utilisés en assainissement, évacuation et autres applications souterraines et aériennes.

Les raccords standards peuvent s'utiliser avec les bagues de compensation Fernco pour agir comme adaptateurs entre des canalisations de diamètres extérieurs largement différents. L'utilisateur demandera une bague de compensation pour connecter des canalisations de tailles et matériaux différents, lorsque les diamètres extérieurs diffèrent de plus de 12 mm.

FLB peut vous fournir les mêmes raccords en nitrile pour les applications industrielles et propose une solution en fluoropolymère (FEP) et des joints étendus en PTFE pour des applications chimiques (consulter notre service technique).

## Application

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

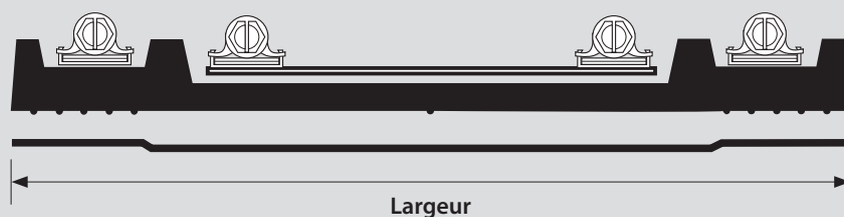
- Réparation et entretien de canalisations existantes
- Embranchement de tuyaux courts et à taille réduite
- Réalisations de connexions après construction de canalisations existantes
- Reconnexions latérales dans la réhabilitation de réseaux d'assainissement
- Branchement par biellette à l'extérieur de regards ou bâtiments



## Avantages

- Sa conception durable garantit un raccord fiable de **haute performance**
- La bande anti-cisaillement en acier inoxydable fournit une **excellente résistance à la charge** et aux forces de cisaillement
- **Réduit** les travaux **d'excavation**
- Conforme à la **norme WIS 4-41-01** (tout réseau d'assainissement public)
- Le collier INOX 304 (ou 316 sur demande) garantit la **flexibilité** du raccordement et **l'alignement** de la canalisation
- Les propriétés **d'étanchéité de haute performance** des connexions éliminent l'utilisation de produits liants dans la majorité des applications

## Gamme De Produits



Code article	Raccords Standard	Plages d'utilisation (mm)		Largeur (mm)	Tenue Pression (Bar)	Torque (Nm)
		ø mini	ø maxi			
SC65	Ø50 - 65	50	65	90	2,5	6
SC75	Ø60 - 75	60	75	108	2,5	6
SC95	Ø80 - 95	80	95	110	2,5	6
SC100	Ø85-100	85	100	120	2,5	6
SC115	Ø100 - 115	100	115	100	2,5	6
SC120	Ø105 - 121	105	121	120	2,5	6
SC125	Ø110 - 125	110	125	120	2,5	6
SC137	Ø120 - 137	120	137	120	2,5	6
SC150	Ø125 - 150	125	150	136	2,5	6
SC165	Ø140 - 165	140	165	136	2,5	6
SC175	Ø150 - 175	150	175	136	2,5	6
SC185	Ø160 - 185	160	185	136	2,5	6
SC200	Ø175 - 200	175	200	150	2,5	6
SC215	Ø190 - 215	190	215	150	2,5	13
SC225	Ø200 - 225	200	225	150	2,5	13
SC250	Ø225 - 250	225	250	150	2,5	13
SC265	Ø240 - 265	240	265	150	2,5	13
SC275	Ø250 - 275	250	275	150	2,5	13
SC290	Ø265 - 290	265	290	150	2,5	13
SC310	Ø285 - 310	285	310	190	2,5	13
SC320	Ø295 - 320	295	320	190	2,5	13
SC335	Ø310 - 335	310	335	190	2,5	13
SC345	Ø320 - 345	320	345	190	2,5	13
SC360	Ø335 - 360	335	360	190	2,5	13
SC370	Ø345 - 370	345	370	190	2,5	13
SC385	Ø360 - 385	360	385	190	2,5	13
SC395	Ø370 - 395	370	395	190	2,5	13
SC410	Ø385 - 410	385	410	190	2,5	13
SC425	Ø400 - 425	400	425	190	2,5	13
SC430	Ø405 - 430	405	430	190	2,5	13
SC445	Ø420 - 445	420	445	190	2,5	13
SC450	Ø425 - 450	425	450	190	2,5	13
SC465	Ø440 - 465	440	465	190	2,5	13
SC470	Ø445 - 470	445	470	190	2,5	13
SC490	Ø465 - 490	465	490	190	2,5	13
SC510	Ø485 - 510	485	510	190	2,5	13
SC525	Ø500 - 525	500	525	190	2,5	13
SC540	Ø515 - 540	515	540	190	2,5	13
SC550	Ø525 - 550	525	550	190	2,5	13
SC560	Ø535 - 560	535	560	190	2,5	13
SC570	Ø545 - 570	545	570	190	2,5	13
SC580	Ø555 - 580	555	580	190	2,5	13
SC600	Ø575 - 600	575	600	190	2,5	13
SC620	Ø595 - 620	595	620	190	2,5	13

V002JAN17