

# Raccords Adaptateurs Réduits AC



∅ 35-420 mm



Connexion et réparation des canalisations d'évacuation des eaux usées et pluviales, de différents matériaux et de différents diamètres extérieurs.

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

## Introduction

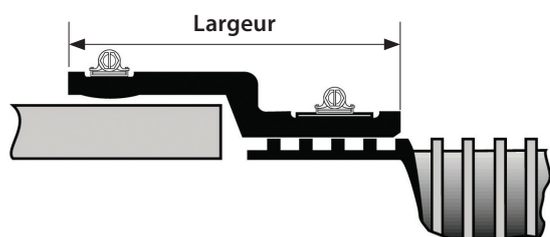
Les raccords adaptateurs réduits Fernco sont fabriqués pour répondre et dépasser les exigences strictes du marché.

Les raccords adaptateurs réduits constituent une solution idéale dans de nombreux cas. Le raccord est un manchon élastomère moulé ayant des extrémités de diamètres différents. Le manchon est équipé de deux colliers de serrage en acier inoxydable. L'ensemble constitue une méthode efficace de connexion des canalisations ayant des diamètres extérieurs variables, supprimant ainsi le recours aux bagues de compensation.

Les raccords adaptateurs réduits peuvent également être utilisés pour connecter tous les systèmes de canalisations traditionnels et nouveaux, y compris les canalisations en plastique annelé, en polypropylène, en grès...

Une gamme spécifique de raccords adaptateurs réduits, code produit **ARxxx**, qui comprend un collier de serrage extra large à une des extrémités, est disponible pour les systèmes de canalisations annelés. Le collier de serrage recouvre deux annelures de la canalisation, ou plus, assurant ainsi un collier de serrage de haute performance, quel que soit la position ou le mouvement du raccord. Fernco peut également fournir les raccords adaptateurs en nitrile pour les applications chimiques et industrielles.

Les produits sous le code produit **ACxxxx O/S** - sont des raccords excentrés.



## Application

- Permet une connexion de canalisations de diamètres extérieurs différents
- Peut être utilisé pour raccorder des canalisations de différents matériaux y compris les canalisations en grès vitrifié, fonte, métal, PP, PVC, béton...

## Avantages

- Constitue une **méthode rapide et efficace** de connexion de canalisations de différents matériaux et de différents diamètres extérieurs
- Alternative **économique** à l'utilisation des raccords SC + bagues de compensation
- Déviation angulaire de 10 à 15 degrés



## Gamme De Produits

Code article	Raccords Adaptateurs AC	Plages de fabrication (mm)			Tenue Pression (Bar)	Couple (Nm)
		ø mini	ø maxi	Largeur (mm)		
AC1201	Raccord Adaptation	35 - 45	105 - 120	100	0,6	6
AC0633	Raccord Adaptation	40 - 50	53 - 63	90	0,6	6
AC1225	Raccord Adaptation	48 - 56	110 - 122	100	0,6	6
AC0894	Raccord Adaptation	53 - 63	75 - 89	90	0,6	6
AC1226	Raccord Adaptation	60 - 68	110 - 122	100	0,6	6
AC1155	Raccord Adaptation	75 - 90	100 - 115	90	0,6	6
AC1221	Raccord Adaptation	80 - 95	110 - 122	100	0,6	6
AC1361	Raccord Adaptation	80 - 95	121 - 136	100	0,6	6
AC1552	Raccord Adaptation	90 - 105	140 - 155	120	0,6	6
AC5144	Raccord Adaptation	100 - 115	110 - 125	100	0,6	6
AC1362	Raccord Adaptation	100 - 115	121 - 136	100	0,6	6
AC2100	Raccord Adaptation	100 - 115	185 - 210	150	0,6	6
AC2152 o/s	Raccord Adaptation	100 - 115	195 - 215	150	0,6	6
AC4000	Raccord Adaptation	110 - 122	121 -137	100	0,6	6
AC1602	Raccord Adaptation	110 - 122	144 - 160	120	0,6	6
AC1922	Raccord Adaptation	110 - 122	170 - 192	120	0,6	6
AC2352	Raccord Adaptation	110 - 122	210 - 235	150	0,6	6
AC1452	Raccord Adaptation	110 - 125	130 - 145	120	0,6	6
AC1702	Raccord Adaptation	110 - 125	155 - 170	120	0,6	6
AC1603	Raccord Adaptation	121 - 136	144 - 160	120	0,6	6
AC1603 o/s	Raccord Adaptation	121 - 136	144 - 160	120	0,6	6
AC1923	Raccord Adaptation	121 - 136	170 - 192	120	0,6	6
AC2353	Raccord Adaptation	121 - 136	210 - 235	150	0,6	6
AC1703	Raccord Adaptation	130 - 145	155 - 170	120	0,6	6
AC2000	Raccord Adaptation	130 - 145	180 - 200	150	0,6	6
AC1924	Raccord Adaptation	144 - 160	170 - 192	120	0,6	6
AC6001	Raccord Adaptation	144 - 160	180 - 200	150	0,6	6
AC2354	Raccord Adaptation	144 - 160	210 - 235	150	0,6	6
AC2654	Raccord Adaptation	144 - 160	240 - 265	150	0,6	6
AC2904	Raccord Adaptation	144 - 160	265 - 290	150	0,6	13
AC3204	Raccord Adaptation	144 - 160	295 - 320	150	0,6	13
AC2154	Raccord Adaptation	150 - 165	190 - 215	150	0,6	6
AC2001	Raccord Adaptation	155 - 170	180 - 200	150	0,6	6
AR1500	Raccord Adaptation	160 - 170	170 - 192	100	0,6	6
AC2254	Raccord Adaptation	160 - 175	200 - 225	150	0,6	6
AC2754	Raccord Adaptation	160 - 175	250 - 275	150	0,6	6
AC6000	Raccord Adaptation	160 - 180	180 - 200	150	0,6	6
AC2101	Raccord Adaptation	160 - 180	185 - 210	150	0,6	6
AC2355	Raccord Adaptation	170 - 192	210 - 235	150	0,6	6
AC2655	Raccord Adaptation	170 - 192	240 - 265	150	0,6	6
AC3205	Raccord Adaptation	170 - 192	295 - 320	150	0,6	13
AC9001	Raccord Adaptation	180 - 205	260 - 285	150	0,6	13
AC3351 o/s	Raccord Adaptation	180 - 205	310 - 335	150	0,6	13
AC2906 o/s	Raccord Adaptation	185 - 210	265 - 290	150	0,6	13
AC2956 o/s	Raccord Adaptation	185 - 210	270 - 295	150	0,6	13
AC2356	Raccord Adaptation	190 - 215	210 - 235	150	0,6	6
AC2656	Raccord Adaptation	190 - 215	240 - 265	150	0,6	6
AC2756	Raccord Adaptation	200 - 225	250 - 275	150	0,6	6
AC2657	Raccord Adaptation	210 - 235	240 - 265	150	0,6	6
AC2907	Raccord Adaptation	210 - 235	265 - 290	150	0,6	13
AC3207	Raccord Adaptation	210 - 235	295 - 320	150	0,6	13
AC2908	Raccord Adaptation	235 - 260	265 - 290	150	0,6	13
AR2250	Raccord Adaptation	240 - 250	260 - 285	130	0,6	13
AC3108W	Raccord Adaptation	240 - 265	285 - 310	250	0,6	13
AC3208	Raccord Adaptation	240 - 265	295 - 320	150	0,6	13
AC3608	Raccord Adaptation	240 - 265	335 - 360	165	0,6	13
AC3858	Raccord Adaptation	240 - 265	360 - 385	165	0,6	13
AC4208	Raccord Adaptation	240 - 265	395 - 420	165	0,6	13
AC3209	Raccord Adaptation	265 - 290	295 - 320	150	0,6	13
AC3609	Raccord Adaptation	265 - 290	335 - 360	165	0,6	13
AC3859	Raccord Adaptation	265 - 290	360 - 385	165	0,6	13
AC4209	Raccord Adaptation	265 - 290	395 - 420	165	0,6	13
AC3600	Raccord Adaptation	295 - 320	335 - 360	165	0,6	13
AC3850	Raccord Adaptation	300 - 325	360 - 385	165	0,6	13
AR 3000	Raccord Adaptation	325 - 335	360 - 385	160	0,6	13