

## FLEXSEAL RACCORD ADAPTATEUR



### Explication

Les raccords Flexseal conviennent au raccordement de différents types de tuyaux et différents diamètres.

### Avantages

- Raccordement entre différents types de tuyaux.
- Installation rapide et facile.
- Convient à la réparation de tuyaux en argile vitrifiée, PVC, ciment amiante, béton, fonte et acier.
- Conformité aux normes et spécifications européennes: EN-295/4, ISO-9002, WIS No. 4-41-01.
- Sont prescrits dans les spécifications standard.

### Application

Réaliser le raccordement entre différents types de tuyaux, de matériaux et de diamètres divers. Réparation de tous tuyaux: grès, pvc, amiante-ciment, béton, fonte, acier etc..... installation rapide et facile - dimensions à partir de diamètre 24 mm jusqu'à 2000 mm. Exécution du raccordement particulier flexible, rapide et simple pour tous diamètres et pour tous les matériaux.

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Type de produit	Raccord flexible adaptateur	Matière première	EPDM



## FLEXSEAL RACCORD ADAPTATEUR

### Variantes

Code article	Code Commercial	Min. diamètre Ø (mm)	Max. diamètre Ø (mm)	Min. diamètre Ø 2 (mm)	Max. diamètre Ø 2 (mm)
<a href="#">33870</a>	FLEX4032	24	32	32	40
<a href="#">33874</a>	FLEX5032	24	40	32	50
<a href="#">33876</a>	FLEX5643	38	48	43	56
<a href="#">33880</a>	FLEX9256	48	82	56	92
<a href="#">33822</a>	FLEX1256	48	110	56	122
<a href="#">33879</a>	FLEX8963	53	75	63	89
<a href="#">33826</a>	FLEX1395	80	121	95	136
<a href="#">33823</a>	FLEX1295	80	110	95	122
<a href="#">33840</a>	FLEX21115	100	185	115	210
<a href="#">33821</a>	FLEX1211AC	100	110	115	125
<a href="#">33839</a>	FLEX2111	100	195	115	215
<a href="#">33824</a>	FLEX1311	100	121	115	136
<a href="#">33844</a>	FLEX2312	110	210	122	235
<a href="#">33825</a>	FLEX1312	110	121	121	136
<a href="#">33831</a>	FLEX1712	110	155	125	170
<a href="#">33833</a>	FLEX1912	110	170	122	192
<a href="#">33829</a>	FLEX1612	110	144	122	160
<a href="#">33827</a>	FLEX1412	110	130	125	145
<a href="#">33834</a>	FLEX1913	121	170	136	192
<a href="#">33830</a>	FLEX1613	121	144	136	160
<a href="#">33845</a>	FLEX2313	121	210	136	235
<a href="#">33836</a>	FLEX2014	130	180	145	200
<a href="#">33832</a>	FLEX1714	130	155	145	170
<a href="#">33849</a>	FLEX2616	144	240	160	265
<a href="#">33846</a>	FLEX2316	144	210	160	235
<a href="#">33857</a>	FLEX3216	144	295	160	320
<a href="#">33854</a>	FLEX2916	144	265	160	290
<a href="#">33835</a>	FLEX1916	144	170	160	192
<a href="#">33841</a>	FLEX2116	150	190	165	215
<a href="#">33837</a>	FLEX2017	155	180	170	200
<a href="#">33838</a>	FLEX2018	160	180	180	200
<a href="#">33843</a>	FLEX2217	160	200	175	225
<a href="#">33842</a>	FLEX2118	160	185	180	210
<a href="#">33850</a>	FLEX2619	170	240	192	265
<a href="#">33858</a>	FLEX3219	170	295	192	320
<a href="#">33847</a>	FLEX2319	170	210	192	235
<a href="#">33853</a>	FLEX2820	180	260	205	285
<a href="#">33862</a>	FLEX3320	180	310	205	335
<a href="#">33848</a>	FLEX2321	190	210	215	235
<a href="#">33851</a>	FLEX2621	190	240	215	265
<a href="#">33852</a>	FLEX2722	200	250	225	275
<a href="#">33859</a>	FLEX3223	210	295	235	320
<a href="#">33855</a>	FLEX2923	210	265	235	290



**FLEXSEAL RACCORD ADAPTATEUR**

## Variantes

Code article	Code Commercial	Min. diamètre Ø (mm)	Max. diamètre Ø (mm)	Min. diamètre Ø 2 (mm)	Max. diamètre Ø 2 (mm)
<a href="#">33867</a>	FLEX3826	240	360	265	385
<a href="#">33864</a>	FLEX3626	240	335	265	360
<a href="#">33871</a>	FLEX4226	240	395	265	420
<a href="#">33860</a>	FLEX3226	240	295	265	320
<a href="#">33861</a>	FLEX3229	265	295	290	320
<a href="#">33865</a>	FLEX3629	265	335	290	360
<a href="#">33872</a>	FLEX4229	265	395	290	420
<a href="#">33868</a>	FLEX3829	265	360	290	385
<a href="#">33866</a>	FLEX3632	295	335	320	360
<a href="#">33869</a>	FLEX3832	300	360	325	385

