



#### **Explication**

Les raccords Flexseal conviennent au raccordement de différents types de tuyaux, différents diamètres et tuyaux jusqu'à 2 bars. L'exéxution standard consiste en un manchon en caoutchouc EPDM de 8 mm avec des bandes de serrage et support en inox 304.

### **Avantages**

- Raccordement entre diffèrents types de tuyaux
- Installation rapide et facile
- Convient à la réparation de tuyaux en argile vitrifiée, PVC, ciment amiante, béton, fonte, 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 diffèrents 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.





#### Autres propriétés

#### Coins:

- Jusqu'à Ø 250 mm 8 degrés
- Jusqu'à Ø 600 mm 6 degrés
- Jusqu'à Ø 1000 mm 4 degrés
- Au-dessus de Ø 1000 mm 2 degrés

## Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Type de produit	Raccord flexibele standard	Norme	EN 295-4
Matière première	EPDM - inox		





## **Variantes**

Code article	Code Commercial	Largeur (mm)	Min. diamètre Ø (mm)	Max. diamètre Ø (mm)
33863	FLEXS035	80	30	35
33873	FLEXS043	80	38	43
33875	FLEXS050	90	40	50
33877	FLEXS065	90	50	65
33878	FLEXS085	80	76	85
33881	FLEXS095	110	80	95
33818	FLEXS115	120	100	115
33819	FLEXS125	120	110	125
33555	FLEXS137	120	120	137
33828	FLEXS150	136	125	150
33556	FLEXS165	136	140	165
33907	FLEXS175	140	150	175
33908	FLEXS185	150	160	185
33560	FLEXS200	150	175	200
33561	FLEXS215	150	190	215
33562	FLEXS225	150	200	225
33563	FLEXS250	150	225	250
33564	FLEXS265	150	240	265
33909	FLEXS275	150	250	275
<u>33565</u>	FLEXS290	150	265	290
<u>33566</u>	FLEXS320	190	295	320
<u>33567</u>	FLEXS345	190	315	345
<u>33568</u>	FLEXS360	190	340	360
<u>33569</u>	FLEXS385	190	355	385
<u>33570</u>	FLEXS410	190	385	410
<u>33571</u>	FLEXS425	190	400	425
<u>33572</u>	FLEXS435	190	410	435
<u>33573</u>	FLEXS445	190	420	445
<u>33574</u>	FLEXS465	190	435	465
<u>33575</u>	FLEXS490	190	465	490
<u>33576</u>	FLEXS510	190	480	510
<u>33577</u>	FLEXS525	190	495	525
<u>33578</u>	FLEXS540	190	510	540
<u>33579</u>	FLEXS550	190	520	550
<u>33580</u>	FLEXS560	190	530	560
<u>33581</u>	FLEXS580	190	555	580
<u>33582</u>	FLEXS600	190	570	600
<u>33583</u>	FLEXS620	190	590	620
<u>33584</u>	FLEXS640	190	610	640
<u>14033</u>	FLEXS650	190	620	650
<u>33585</u>	FLEXS660	190	630	660
<u>14034</u>	FLEXS670	190	640	670
<u>33586</u>	FLEXS680	190	650	680
<u>33587</u>	FLEXS700	190	670	700



## **Variantes**

Code article	Code Commercial	Largeur (mm)	Min. diamètre Ø (mm)	Max. diamètre Ø (mm)
33588	FLEXS715	190	685	715
<u>33589</u>	FLEXS735	190	705	735
33590	FLEXS760	190	730	760
<u>14035</u>	FLEXS770	190	740	770
<u>33591</u>	FLEXS780	190	750	780
<u>9461</u>	FLEXS79	190	760	790
<u>14036</u>	FLEXS81	190	780	810
33592	FLEXS830	190	800	830
<u>33593</u>	FLEXS850	190	820	850
33594	FLEXS875	190	845	875
<u>33557</u>	FLEXS890	190	860	890
<u>9463</u>	FLEXS92	190	890	920
<u>33595</u>	FLEXS930	190	900	930
<u>33596</u>	FLEXS950	190	920	950
<u>33597</u>	FLEXS975	190	945	975
9464	FLEXS1010	190	980	1010
<u>33558</u>	FLEXS1299	190	1200	1299
<u>33559</u>	FLEXS1270	190	1240	1270
<u>9468</u>	FLEXS1499	190	1400	1499

