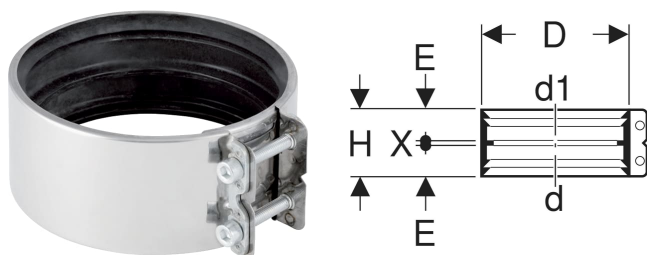


Raccord de serrage de transition Geberit



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement
- Pour raccorder des tubes et raccords de mêmes matériaux ou matériaux différents

CARACTÉRISTIQUES

- Avec joint en EPDM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Acier inoxydable

N° de réf.	DN	d1, ø mm	d1, ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit PE							
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6.3	2.7	5.7	0.3
359.465.00.2	50	50	58	7.5	2.7	5.7	0.3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7.5	2.7	5.7	0.3
359.426.00.2	56	56	58	7.5	2.7	5.7	0.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm
359.427.00.2	56	56	68	8.3	2.7	5.7	0.3
359.428.00.2	60	63	60	7.8	2.7	5.7	0.3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7.8	2.7	5.7	0.3
359.430.00.2	60	63-64	68	8.3	2.7	5.7	0.3
359.431.00.2	70	68	68	8.3	2.6	5.6	0.4
359.432.00.2	70	75	68	9	2.7	5.7	0.3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8.8	2.7	5.7	0.3
359.434.00.2	70	75-76	78	9.3	2.7	5.7	0.3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9.8	2.7	5.7	0.3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10.3	2.7	5.7	0.3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11.1	2.7	5.7	0.3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10.3	2.7	5.7	0.3
359.439.00.2	90	89-90	96	11.1	3.3	6.9	0.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm
359.440.00.2	100	108-110	106	12.5	2.7	5.7	0.3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12.5	2.7	5.7	0.3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13.1	3.3	6.9	0.3
359.443.00.2	125	125	125	14	2.7	5.7	0.3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3.3	6.9	0.3
359.445.00.2	125	125	140-141	15.6	3.3	6.9	0.3
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15.5	3.3	6.9	0.3
359.448.00.2	150	159-160	152	17.5	3.3	6.9	0.3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17.5	3.3	6.9	0.3
359.450.00.2	150	159-160	168	18.3	3.3	6.9	0.3
359.451.00.2	200	210	210	22.5	3.3	6.9	0.3
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Silent-Pro							
359.465.00.2	50	50	58	7.5	2.7	5.7	0.3

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm
359.434.00.2	70	75-76	78	9.3	2.7	5.7	0.3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9.8	2.7	5.7	0.3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11.1	2.7	5.7	0.3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12.5	2.7	5.7	0.3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3.3	6.9	0.3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17.5	3.3	6.9	0.3

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Silent-db20**

359.425.00.2	50	54-56	54-56	7.5	2.7	5.7	0.3
359.426.00.2	56	56	58	7.5	2.7	5.7	0.3
359.427.00.2	56	56	68	8.3	2.7	5.7	0.3
359.428.00.2	60	63	60	7.8	2.7	5.7	0.3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7.8	2.7	5.7	0.3
359.430.00.2	60	63-64	68	8.3	2.7	5.7	0.3

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	D cm	E cm	H cm	X cm
359.432.00.2	70	75	68	9	2.7	5.7	0.3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8.8	2.7	5.7	0.3
359.434.00.2	70	75-76	78	9.3	2.7	5.7	0.3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9.8	2.7	5.7	0.3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10.3	2.7	5.7	0.3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11.1	2.7	5.7	0.3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10.3	2.7	5.7	0.3
359.439.00.2	90	89-90	96	11.1	3.3	6.9	0.3
359.440.00.2	100	108-110	106	12.5	2.7	5.7	0.3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12.5	2.7	5.7	0.3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13.1	3.3	6.9	0.3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3.3	6.9	0.3
359.446.00.2	125	135	135	15	3.3	6.9	0.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>E</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>X</i> <i>cm</i>
312.140.00.2	125	135	140	15.5	3.1	6.9	0.7
359.448.00.2	150	159-160	152	17.5	3.3	6.9	0.3
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17.5	3.3	6.9	0.3
359.450.00.2	150	159-160	168	18.3	3.3	6.9	0.3