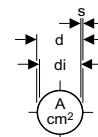
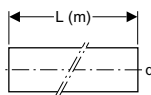
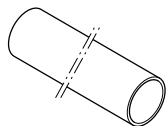


Geberit PE

Tuyaux

Tuyaux

PE, tuyau en barres

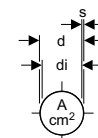
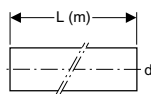
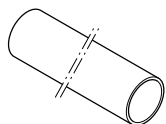


Caractéristiques

Etuvé conformément aux normes Geberit

dØ	DN	diØ	A	s	PN	S	L (m)	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	30	26	5,3	3	10,3	5	5	311.111	3.50	379.000.16.0
40	40	34	9	3	8,1	6,3	5	311.112	3.60	360.000.16.0
48	40	42	13,8	3	6,6		5	311.113	4.70	362.000.16.0
50	50	44	15,2	3	6,4	8	5	311.114	4.00	361.000.16.0
56	56	50	19,6	3	5,7		5	311.115	4.00	363.000.16.0
63	60	57	25,4	3	5	10	5	311.116	4.25	364.000.16.0
75	70	69	37,3	3	4,1	12,5	5	311.117	5.65	365.000.16.0
90	90	83	54,1	3,5	4	12,5	5	311.118	8.25	366.000.16.0
110	100	101,4	80,7	4,3	4	12,5	5	311.121	11.40	367.000.16.0
125	125	115,2	104,5	4,9	4	12,5	5	311.122	16.00	368.000.16.0
160	150	147,6	171,1	6,2	4	12,5	5	311.123	27.20	369.000.16.0
200	200	187,6	276,4	6,2	3,2	16	5	311.124	36.70	370.000.16.0
250	250	234,4	431,5	7,8	3,2	16	5	311.125	52.00	371.000.16.0
315	300	295,4	685,3	9,8	3,2	16	5	311.126	81.00	372.000.16.0

PE, tuyau en barres



Champ d'application

Pour toutes les conduites d'évacuation ; Pour les conduites d'évacuation avec une dépression accrue

Caractéristiques

Etuvé conformément aux normes Geberit

Matériau

PE-HD

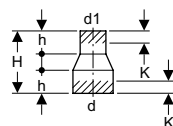
Etendue de la livraison

Livraison en barres

dØ	DN	diØ	A	s	PN	S	L (m)	Prix*	No. d'article
200	200	184,6	268,4	7,7	4	12,5	5	43.40	370.050.16.0
250	250	230,6	418,2	9,7	4	12,5	5	62.50	371.050.16.0
315	300	290,6	663,8	12,2	4	12,5	5	98.00	372.050.16.0

Pièces

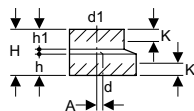
PE, réduction concentrique



dØ	d1Ø	H	h	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	32	8	3	1,5	312.112	2.45	360.557.16.1
48	32	2			312.113	2.70	362.500.16.1
50	32	8	3	1,5	312.114	2.90	361.557.16.1
50	40	8	3	1,5	312.114	2.90	361.559.16.1
56	40	8	3	1,5	312.115	2.90	363.559.16.1
56	48	4			312.115	2.70	363.510.16.1
56	50	8	3	1,5	312.115	2.70	363.560.16.1
63	40	8	3	1,5	312.116	3.00	364.559.16.1
63	50	8	3	1,5	342.112	2.85	364.560.16.1
63	56	8	3	1,5	312.116	2.60	364.565.16.1
75	40	8	3	1,5	312.117	3.40	365.559.16.1
75	50	8	3	1,5	312.117	3.40	365.560.16.1
75	56	8	3	1,5	312.117	3.40	365.565.16.1
75	63	8	3	1,5	312.117	3.25	365.570.16.1
90	40	8	3	1,5	312.118	4.15	366.559.16.1
90	50	8	3	1,5	312.118	4.15	366.560.16.1
90	56	8	3	1,5	312.118	4.15	366.565.16.1
90	63	8	3	1,5	312.118	3.90	366.570.16.1
90	75	8	3	1,5	312.118	4.15	366.575.16.1
110	40	8	3	1,5	312.121	4.90	367.559.16.1
110	50	8	3	1,5	312.121	4.90	367.560.16.1
110	56	8	3	1,5	312.121	4.10	367.565.16.1
110	63	8	3	1,5	312.121	4.15	367.570.16.1
110	75	8	3	1,5	312.121	4.55	367.575.16.1
110	90	8	3	1,5	312.121	4.55	367.580.16.1
125	63	8	3	1,5	312.122	7.60	368.570.16.1
125	75	8	3	1,5	312.122	8.00	368.575.16.1
125	90	8	3	1,5	312.122	8.00	368.580.16.1
125	110	8	3	1,5	312.122	6.75	368.585.16.1
160	110	4			312.123	11.80	369.535.16.1

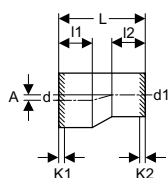


PE, réduction excentrique



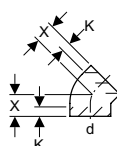
dØ	d1Ø	A	H	h	h1	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	40	0,5	8	3,7	3,5	2	312.314	3.85	361.558.16.1
56	40	0,8	8	3,7	3,5	2	312.315	4.20	363.558.16.1
56	50	0,3	8	3,7	3,5	2	312.315	4.05	363.561.16.1
63	40	1,15	8	3,7	3,5	2	312.316	4.55	364.558.16.1
63	50	0,65	8	3,7	3,5	2	312.316	4.35	364.561.16.1
63	56	0,35	8	3,7	3,5	2	312.316	4.05	364.566.16.1
75	40	1,75	8	3,7	3,5	2	312.317	5.15	365.558.16.1
75	50	1,25	8	3,7	3,5	2	312.317	5.15	365.561.16.1
75	56	0,95	8	3,7	3,5	2	312.317	4.75	365.566.16.1
75	63	0,6	8	3,7	3,5	2	312.317	5.15	365.571.16.1
90	50	2	8	3,7	3,5	2	312.318	7.05	366.561.16.1
90	56	1,7	8	3,7	3,5	2	312.318	6.60	366.566.16.1
90	63	1,3	8	3,7	3,5	2	312.318	7.05	366.571.16.1
90	75	0,75	8	3,7	3,5	2	312.318	7.05	366.576.16.1
110	40	3,4	8	3,7	3,5	2	312.321	6.20	367.558.16.1
110	50	2,9	8	3,7	3,5	2	312.321	6.20	367.561.16.1
110	56	2,6	8	3,7	3,5	2	312.321	5.40	367.566.16.1
110	63	2,2	8	3,7	3,5	2	312.321	5.40	367.571.16.1
110	75	1,6	8	3,7	3,5	2	312.321	5.95	367.576.16.1
110	90	0,9	8	3,7	3,5	2	312.321	5.95	367.581.16.1
125	50	3,6	8	3,7	3,5	2	312.322	13.00	368.561.16.1
125	56	3,3	8	3,7	3,5	2	312.322	12.20	368.566.16.1
125	63	2,9	8	3,7	3,5	2	312.322	12.20	368.571.16.1
125	75	2,3	8	3,7	3,5	2	312.322	12.20	368.576.16.1
125	90	1,6	8	3,7	3,5	2	312.322	13.00	368.581.16.1
125	110	0,7	8	3,7	3,5	2	312.322	11.00	368.586.16.1
160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	312.323	15.50	369.586.16.1
160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	312.323	16.50	369.588.16.1
160	140	1	8	3,5	3,7	2	312.323	16.50	369.591.16.1

PE, réduction excentrique longue



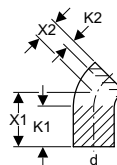
dØ	d1Ø	A	L	l1	l2	K1	K2	No. CAN	Prix*	No. d'article
125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	312.342	12.20	368.584.16.1
160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	312.343	70.00	369.584.16.1
160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	312.343	70.00	369.587.16.1
200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	312.344	90.00	370.584.16.5
200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	312.344	96.50	370.587.16.5
200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	312.344	96.50	370.594.16.5
250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	312.345	130.00	371.596.16.1
315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	312.346	174.00	372.596.16.1
315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	312.346	207.00	372.598.16.1

PE, coude 45°



dØ	X	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	4	2	313.112	2.85	360.045.16.1
50	4,5	2	313.114	2.80	361.045.16.1
56	4,5	2	313.115	2.35	363.045.16.1
63	5	2	313.116	2.70	364.045.16.1
75	5	2	313.117	4.15	365.045.16.1
90	5,5	2	313.118	5.20	366.045.16.1
110	6	2,5	313.121	5.00	367.045.16.1
125	6,5	2,5	313.122	8.65	368.045.16.1
160	6,9	2	313.123	22.50	369.045.16.1

PE, coude 45° long

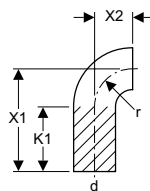
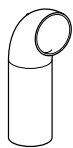


dØ	X1	X2	K1	K2	No. CAN	Prix*	No. d'article
75	9,1	5	6	2	313.217	5.30	365.046.16.1
110	14,7	6	11	2,5	313.221	5.30	367.046.16.1

Geberit PE

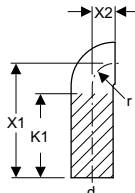
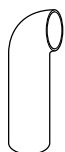
Pièces

PE, coude 90° à grand rayon



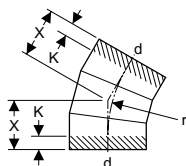
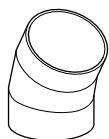
dØ	X1	X2	K1	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	10	3	7	3	313.231	3.30	379.055.16.1
40	15	3	12	3	313.232	3.15	360.055.16.1
48	25	4	20	4	313.233	3.15	362.055.16.1
50	18	4	14	4	313.234	2.95	361.055.16.1
56	21	4	17	4	313.235	2.45	363.055.16.1
63	21	5	16	5	313.236	2.95	364.055.16.1
75	21	7	14	7	313.237	4.75	365.055.16.1
90	24	9	15	9	313.238	6.50	366.055.16.1
110	27	10	17	10	313.241	5.80	367.055.16.1
125	20	11	9	11	313.242	10.10	368.055.16.1
160	20	14,5	6	14	313.243	20.30	369.055.16.1

PE, coude 90° à petit rayon



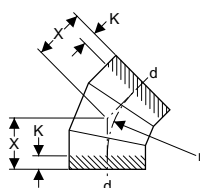
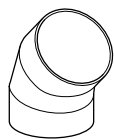
dØ	X1	X2	K1	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	27	5	20	5	313.278	8.20	366.876.16.1
110	30	6	22	6	313.281	9.65	367.876.16.1

PE, coude à segments 30°



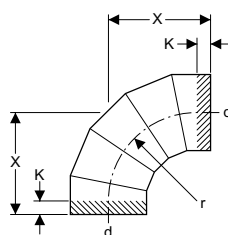
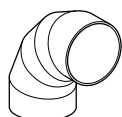
dØ	X	K	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	15	2	20	313.124	48.60	370.030.16.1
250	16	3	42	313.125	63.50	371.030.16.1
315	17	3	47,3	313.126	106.00	372.030.16.1

PE, coude à segments 45°



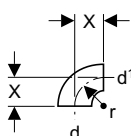
dØ	X	K	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	18	2,5	20	313.124	57.00	370.045.16.1
250	16,5	3	29	313.125	92.00	371.045.16.1
315	18	3	32,5	313.126	131.00	372.045.16.1

PE, coude à segments 90°



dØ	X	K	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	30	2,5	20	313.144	108.00	370.055.16.1
250	33,5	3	29	313.145	174.00	371.055.16.1
315	37	3	32,5	313.146	253.00	372.055.16.1

PE, coude 90° réduit



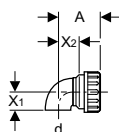
dØ	d1Ø	X	r	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	40	4	4	313.154	3.40	361.872.16.1
56	48	4	4	313.155	3.90	363.875.16.1
56	50	4	4	313.155	3.30	363.873.16.1
63	50	5	5	313.156	3.90	364.873.16.1
63	56	5	5	313.156	3.55	364.874.16.1



Geberit PE

Pièces

PE, coude 90° avec raccord

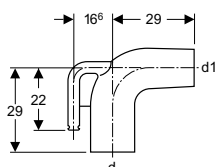
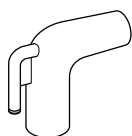


Etendue de la livraison

Bague de serrage; Joint; Ecrou de serrage; Couvercle de protection

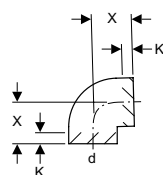
dØ	A	X1	X2	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	9	4	4	313.314	9.30	361.877.16.1
56	9	4	4	313.315	10.40	363.877.16.1
63	10	5	5	313.316	12.80	364.877.16.1

PE, coude immergé



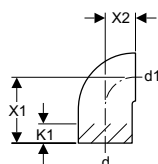
dØ	d1Ø	No. CAN	Prix*	No. d'article
160	135-150	313.563	78.50	388.000.16.1

PE, équerre de raccordement 88 1/2°



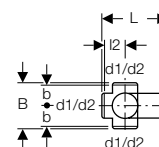
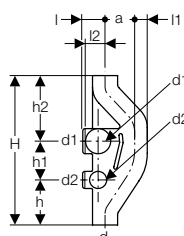
dØ	X	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	6	2	313.614	3.00	361.088.16.1
56	6,5	2	313.615	3.00	363.088.16.1
63	7	2	313.616	3.55	364.088.16.1
75	7,5	2	313.617	4.85	365.088.16.1
90	8	2	313.618	6.50	366.088.16.1
110	9,5	2,5	313.621	5.95	367.088.16.1
125	10	2,5	313.622	12.00	368.088.16.1
160	12	2,5	313.623	25.50	369.088.16.1

PE, équerre de raccordement 90°



dØ	d1Ø	X1	X2	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
56	50	7	3,3	2	313.635	3.40	363.062.16.1
63	50	7	3,7	1,5	313.636	6.15	364.062.16.1
63	56	7	3,7	1,5	313.636	4.95	364.063.16.1

PE, pièce mélangeuse Sovent sans percements

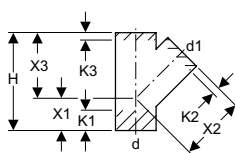
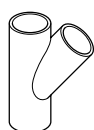


Caractéristiques

6 possibilités de prises, obturées

dØ	d1Ø	d2Ø	a	B	b	H	h	h1	h2	L	l	l1	l2	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	110	75	13	18	7	66	20	17	29	29	10,5	5,5	8,5	314.551	90.00	367.611.16.1

PE, embranchement 45°



dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	32	3,5	7	7	10,5	2	2	2	314.111	4.75	379.108.16.1
40	32	4,5	9	9	13,5	3	3,5	3,5	314.132	4.35	360.108.16.1
40	40	4,5	9	9	13,5	2,5	3	3	314.112	4.45	360.109.16.1
48	48	15	7	7	22	11			314.113	4.35	362.110.16.1
50	40	5,5	11	11	16,5	4	4,5	4,5	314.134	4.25	361.109.16.1
50	50	5,5	11	11	16,5	3,5	2	2	314.114	4.25	361.112.16.1
56	50	6	12	12	18	4	3	3	314.135	4.35	363.112.16.1
56	56	6	12	12	18	4	2,5	2,5	314.115	3.50	363.115.16.1
63	40	6,5	13	13	19,5	4,5	4,5	4	314.136	4.25	364.109.16.1
63	50	6,5	13	13	19,5	5	3	3	314.136	4.25	364.112.16.1
63	56	6,5	13	13	19,5	4,5	2,5	2,5	314.136	3.80	364.115.16.1

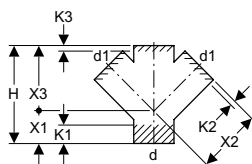
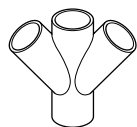


Geberit PE

Pièces

dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	6,5	13	13	19,5	4	2	2	314.116	3.80	364.120.16.1
75	40	7	14	14	21	6,5	5	6	314.137	6.35	365.109.16.1
75	50	7	14	14	21	6	3	4	314.137	6.35	365.112.16.1
75	56	7	14	14	21	5,5	2,5	3,5	314.137	6.15	365.115.16.1
75	63	7	14	14	21	4,5	2,5	3,5	314.137	6.35	365.120.16.1
75	75	7	14	14	21	4	2,5	2,5	314.117	6.15	365.125.16.1
90	40	8	16	16	24	7,5	5,5	6,5	314.138	8.35	366.109.16.1
90	50	8	16	16	24	8	4	5	314.138	8.35	366.112.16.1
90	56	8	16	16	24	7,5	3,5	4,5	314.138	8.35	366.115.16.1
90	63	8	16	16	24	7	3	4	314.138	8.35	366.120.16.1
90	75	8	16	16	24	6,5	3	3,5	314.158	8.35	366.125.16.1
90	90	8	16	16	24	5	2	2	314.118	8.00	366.130.16.1
110	40	9	18	18	27	9,5	6	7,5	314.141	9.90	367.109.16.1
110	50	9	18	18	27	9,5	5	5,5	314.141	9.90	367.112.16.1
110	56	9	18	18	27	9	4	4,5	314.141	8.10	367.115.16.1
110	63	9	18	18	27	8,5	3,5	4	314.141	8.10	367.120.16.1
110	75	9	18	18	27	7,5	3	3,5	314.161	10.30	367.125.16.1
110	90	9	18	18	27	6,5	2,5	3	314.161	10.30	367.130.16.1
110	110	9	18	18	27	5,5	2	2	314.121	7.90	367.135.16.1
125	63	10	20	20	30	10,5	4,5	6	314.142	14.80	368.120.16.1
125	75	10	20	20	30	9,5	4	5	314.162	14.40	368.125.16.1
125	90	10	20	20	30	8,5	3	3,5	314.162	14.40	368.130.16.1
125	110	10	20	20	30	7	2,5	2,5	314.162	13.70	368.135.16.1
125	125	10	20	20	30	6	2	2	314.122	14.80	368.139.16.1
160	75	12,5	25	25	37,5	13,5	6,5	7,5	314.163	47.70	369.125.16.1
160	90	12,5	25	25	37,5	12,5	5,5	6,5	314.163	47.70	369.130.16.1
160	110	12,5	25	25	37,5	11	4,5	5,5	314.163	47.70	369.135.16.1
160	125	12,5	25	25	37,5	10	4	5	314.173	47.70	369.139.16.1
160	160	12,5	25	25	37,5	7,5	2,5	2,5	314.123	45.90	369.145.16.1
200	75	18	36	36	54	18	14	12	314.164	120.00	370.125.16.1
200	110	18	36	36	54	15	14	6,5	314.164	120.00	370.135.16.1
200	125	18	36	36	54	14	13	5,5	314.174	130.00	370.139.16.1
200	160	18	36	36	54	11,5	8,5	3,5	314.174	130.00	370.145.16.1
200	200	18	36	36	54	8,5	1	1	314.124	153.00	370.146.16.1
250	110	22	44	44	66	21,5	18,5	15	314.165	186.00	371.135.16.1
250	125	22	44	44	66	20,5	17,5	14	314.175	197.00	371.139.16.1
250	160	22	44	44	66	18	13	5	314.175	197.00	371.145.16.1
250	200	22	44	44	66	15	5	9	314.175	197.00	371.146.16.1
250	250	22	44	44	66	11,5	5,5	5,5	314.125	251.00	371.147.16.1
315	110	28	56	56	84	30,5	26	23,5	314.166	293.00	372.135.16.1
315	125	28	56	56	84	29	25	22	314.176	293.00	372.139.16.1
315	160	28	56	56	84	27	20,5	20	314.176	293.00	372.145.16.1
315	200	28	56	56	84	24	12,5	17,5	314.176	316.00	372.146.16.1
315	250	28	56	56	84	20,5	13	14	314.176	316.00	372.147.16.1
315	315	28	56	56	84	16	9,5	9,5	314.126	402.00	372.148.16.1

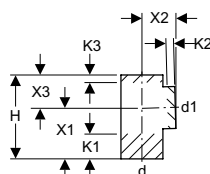
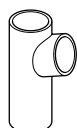
PE, embranchement double 45°



Champ d'application
Pour montage vertical

dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	110	9	18	18	27	5	1,5	1,5	314.411	31.10	367.235.16.1

PE, embranchement 88 1/2°



dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	32	5	3,5	3,5	8,5	2,5	1	1	314.211	4.75	379.158.16.1
40	32	7,5	5,5	5,5	13	5	2,5	2	314.232	4.35	360.158.16.1
40	40	7,5	5,5	5,5	13	4,5	2,5	2,5	314.212	4.45	360.159.16.1
48	48	20	3,5	3,5	23,5	16	1		314.213	4.35	362.160.16.1
50	40	9	6	6	15	6	2,5	3	314.234	5.45	361.159.16.1
50	50	9	6	6	15	5,5	2,5	2,5	314.214	5.45	361.162.16.1
56	50	10,5	7	7	17,5	7	3	3,5	314.235	5.65	363.162.16.1
56	56	10,5	7	7	17,5	6,5	3	3	314.215	4.30	363.165.16.1
63	40	10,5	7	7	17,5	7	3	3	314.236	5.40	364.159.16.1
63	50	10,5	7	7	17,5	7	3	3,5	314.236	5.40	364.162.16.1
63	56	10,5	7	7	17,5	6,5	3	3	314.236	5.15	364.165.16.1
63	63	10,5	7	7	17,5	6	3	3	314.216	4.35	364.170.16.1
75	40	10,5	7	7	17,5	7,5	2,5	4	314.237	7.65	365.159.16.1
75	50	10,5	7	7	17,5	7	2,5	3,5	314.237	7.65	365.162.16.1
75	56	10,5	7	7	17,5	6,5	2,5	3	314.237	7.25	365.165.16.1
75	63	10,5	7	7	17,5	6	2,5	2,5	314.237	7.25	365.170.16.1
75	75	10,5	7	7	17,5	5,5	2,5	2,5	314.217	7.25	365.175.16.1
90	40	12	8	8	20	8,5	2,5	4,5	314.238	10.30	366.159.16.1
90	50	12	8	8	20	8,5	2,5	4,5	314.238	10.30	366.162.16.1
90	56	12	8	8	20	8	2,5	4	314.238	10.30	366.165.16.1
90	63	12	8	8	20	7,5	2,5	3,5	314.238	10.30	366.170.16.1
90	75	12	8	8	20	7	2,5	3	314.258	10.30	366.175.16.1
90	90	12	8	8	20	6,5	2,5	2,5	314.218	9.45	366.180.16.1
110	40	13,5	9	9	22,5	10	2,5	6	314.241	10.50	367.159.16.1
110	50	13,5	9	9	22,5	9,5	2,5	5	314.241	10.50	367.162.16.1
110	56	13,5	9	9	22,5	9	2,5	4,5	314.241	8.65	367.165.16.1
110	63	13,5	9	9	22,5	9	2,5	4	314.241	8.65	367.170.16.1

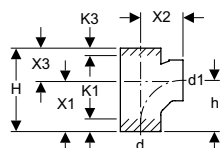
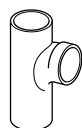


Geberit PE

Pièces

dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	75	13,5	9	9	22,5	8,5	2,5	3,5	314.261	10.80	367.175.16.1
110	90	13,5	9	9	22,5	7,5	2,5	3	314.261	10.80	367.180.16.1
110	110	13,5	9	9	22,5	6,5	2	2	314.221	8.55	367.185.16.1
125	50	15	10	10	25	11	2,5	6	314.242	18.20	368.162.16.1
125	56	15	10	10	25	10,5	2,5	5,5	314.242	16.90	368.165.16.1
125	63	15	10	10	25	10,5	2,5	5	314.242	18.20	368.170.16.1
125	75	15	10	10	25	10	2,5	4,5	314.262	18.20	368.175.16.1
125	90	15	10	10	25	9	2,5	4	314.262	16.90	368.180.16.1
125	110	15	10	10	25	8	2	3	314.262	16.90	368.185.16.1
125	125	15	10	10	25	7	2	2	314.222	18.20	368.189.16.1
160	75	21	14	14	35	15	4,5	8	314.263	57.00	369.175.16.1
160	110	21	14	14	35	13,5	4,5	6	314.263	52.00	369.185.16.1
160	125	21	14	14	35	12,5	4,5	5	314.283	57.00	369.189.16.1
160	160	21	14	14	35	10,5	3,5	3	314.223	52.00	369.195.16.1
200	90	18	18	18	36	7	6	7	314.264	150.00	370.180.16.1
200	110	18	18	18	36	7	6	7	314.264	128.00	370.185.16.1
200	125	18	18	18	36	6,5	6	6,5	314.264	128.00	370.189.16.1
200	160	18	18	18	36	4,5	5	4,5	314.284	130.00	370.195.16.1
200	200	20	20	20	40	2,5	3	2,5	314.224	130.00	370.196.16.1
250	110	22	22	22	44	11	7,5	11	314.265	197.00	371.185.16.1
250	125	22	22	22	44	10,5	7,5	10,5	314.285	196.00	371.189.16.1
250	160	22	22	22	44	8,5	6,5	8,5	314.285	196.00	371.195.16.1
250	200	24	24	24	48	6,5	4	6,5	314.285	218.00	371.196.16.1
250	250	24	24	24	48	4	4	4	314.225	218.00	371.197.16.1
315	110	28	28	28	56	17	10	17	314.266	268.00	372.185.16.1
315	125	28	28	28	56	16,5	10	16,5	314.286	268.00	372.189.16.1
315	160	28	28	28	56	14,5	9	14,5	314.286	268.00	372.195.16.1
315	200	28	28	28	56	12	6,5	12	314.286	294.00	372.196.16.1
315	250	28	28	28	56	9,5	6,5	9,5	314.286	294.00	372.197.16.1
315	315	28	28	28	56	7	6,5	7	314.226	311.00	372.198.16.1

PE, embranchement 88 1/2° avec départ coudé

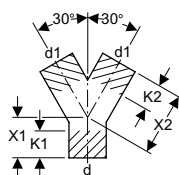
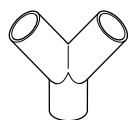


Caractéristiques

Swept-Entry

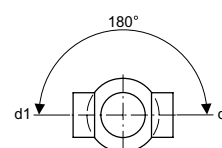
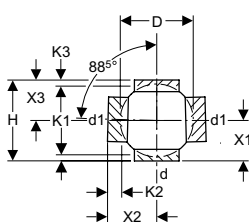
dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	h	K1	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	110	13,5	11,5	9	22,5	13,8	3,5	3,5	314.311	10.60	367.163.16.1

PE, té-culotte 60°



dØ	d1Ø	X1	X2	K1	K2	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	40	5,5	11	4	5	314.534	8.25	361.459.16.1
50	50	5,5	11	3	4	314.514	8.85	361.462.16.1
56	56	1,8	5,3	0	0	314.515	8.25	363.465.16.1
63	50	6,5	13	5	6	314.536	12.60	364.462.16.1
63	56	6,5	13	4	6	314.536	12.60	364.465.16.1
75	63	7	14	5	6	314.537	16.70	365.470.16.1
110	90	9	18	7	7	314.541	26.70	367.480.16.1
110	110	9	10,2	5		314.521	26.70	367.481.16.1

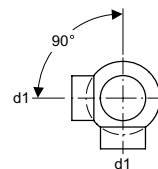
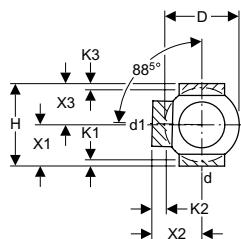
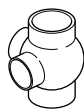
PE, embranchement double 180°



dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.616	31.10	364.270.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.617	32.90	365.275.16.1
90	90	9	11	9	18	2	4	2	14	314.618	37.80	366.280.16.1
110	56	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.265.16.1
110	63	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.270.16.1
110	75	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.275.16.1
110	90	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.280.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.621	34.20	367.285.16.1
125	110	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	18	314.642	41.50	368.285.16.1
160	110	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	23	314.643	84.50	369.285.16.1

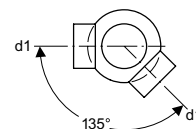
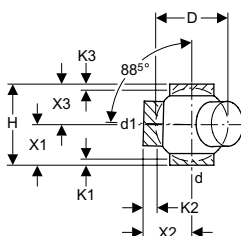


PE, embranchement équerre 90°



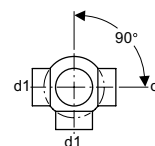
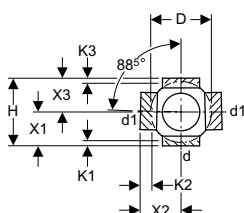
dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.616	31.10	364.320.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.617	32.90	365.325.16.1
90	90	9	11	9	18	2	4	2	14	314.618	37.80	366.330.16.1
110	56	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.315.16.1
110	63	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.320.16.1
110	75	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.325.16.1
110	90	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	35.40	367.330.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.621	34.20	367.335.16.1
125	110	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	18	314.642	44.60	368.335.16.1
160	110	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	23	314.643	84.50	369.335.16.1

PE, embranchement équerre 135°



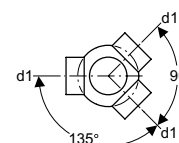
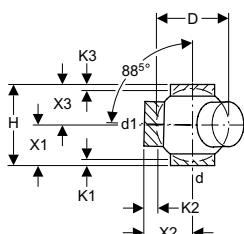
dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.616	31.10	364.370.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.617	32.90	365.375.16.1
90	90	9	11	9	18	2	4	2	14	314.618	37.80	366.380.16.1
110	56	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	37.00	367.365.16.1
110	63	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.370.16.1
110	75	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	37.00	367.375.16.1
110	90	10	12	10	20	1,5	1,5	1,5	17	314.641	38.70	367.380.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.621	34.20	367.385.16.1
125	110	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	18	314.642	44.60	368.385.16.1
160	110	12,5	16	12,5	25	2	1,5	2	23	314.643	83.00	369.385.16.1

PE, embranchement multiple, trois départs 90°



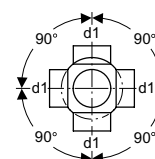
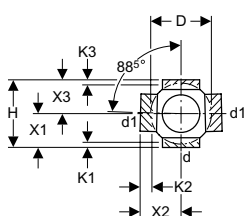
dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.716	35.70	364.605.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.717	39.30	365.605.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.721	47.70	367.605.16.1
125	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	18	314.742	57.00	368.605.16.1

PE, embranchement multiple, trois départs 135°



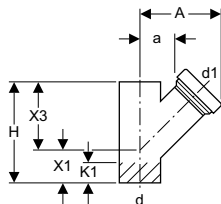
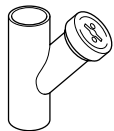
dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.716	35.70	364.600.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.717	39.30	365.600.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.721	44.60	367.600.16.1
125	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	18	314.742	54.00	368.600.16.1

PE, embranchement multiple, quatre départs 90°



dØ	d1Ø	X1	X2	X3	H	K1	K2	K3	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	8	10	8	16	1,5	4,5	1,5	10	314.816	37.80	364.610.16.1
75	75	8	10	8	16	1,5	3,5	1,5	12	314.817	41.50	365.610.16.1
110	110	10	12	10	20	1,5	4	1,5	17	314.821	50.50	367.610.16.1
125	110	10	12,5	10	20	1,5	4	1,5	18	314.842	60.00	368.610.16.1

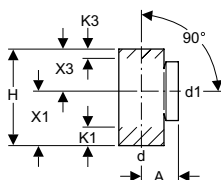
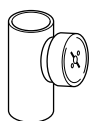
PE, ouverture de nettoyage 45°



Etendue de la livraison
Cape de fermeture en PP

dØ	d1Ø	A	a	X1	X3	H	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	110	19,5	6,5	9	18	27	5,5	315.421	29.20	367.453.16.1
125	110	20	7	10	20	30	7	315.422	40.10	368.453.16.1
160	110	22	9	12,5	25	37,5	11	315.423	90.00	369.453.16.1

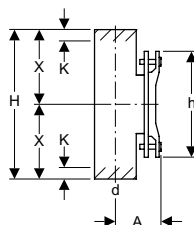
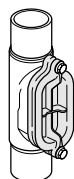
PE, ouverture de nettoyage 90°



Etendue de la livraison
Cape de fermeture en PP

dØ	d1Ø	A	X1	X3	H	K1	K3	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	63	9	10,5	7	17,5	4,5	1	315.436	20.50	364.451.16.1
75	75	9,5	10,5	7	17,5	3,5		315.437	25.20	365.451.16.1
90	90	11	12	8	20	3		315.438	31.10	366.451.16.1
110	110	9	13,5	10,5	24	4,5		315.441	25.00	367.451.16.1
125	110	13	15	10	25	6	1	315.442	43.20	368.451.16.1
160	110	15	21	14	35	12	4	315.443	90.00	369.451.16.1

PE, ouverture de nettoyage



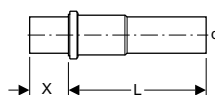
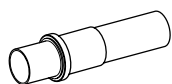
Caractéristiques
Ouverture ovale

Etendue de la livraison

Joint en EPDM; Couvercle de fermeture en acier, revêtement PE

dØ	A	X	H	h	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	12	20	40	28	3	315.451	122.00	367.454.16.1
125	12,5	20,5	41	28	4	315.452	194.00	368.454.16.1
160	14	21,5	43	28	4	315.453	216.00	369.454.16.1
200	17,5	32,5	65	38	5,5	315.454	407.00	370.454.16.1
250	20	29	58	38	3	315.455	492.00	371.454.16.1
315	23	31	62	38	8	315.456	569.00	372.454.16.1

PE, élément de dilatation



Champ d'application

Pour eaux usées non domestiques

Caractéristiques

Ne peut pas être raccourci

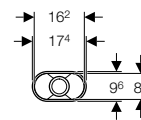
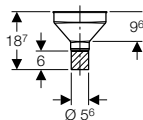
Etendue de la livraison

Protection du joint en acier chromé-nickelé

dØ	X	L	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	5 - 15,5	42	341.161	145.00	367.701.16.1
125	5 - 15,5	42	341.162	163.00	368.701.16.1
160	5 - 15,5	42	341.163	241.00	369.701.16.1
200	9,5 - 21,5	64	341.164	392.00	370.701.16.1
250	9,5 - 21,5	64	341.165	734.00	371.701.16.1
315	9,5 - 21,5	64	341.166	1'327.00	372.701.16.1



Entonnoir ovale, siphonné



Champ d'application

Pour application avec plusieurs raccordements aux eaux résiduaires

Caractéristiques

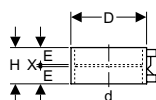
Siphonné; Empiècement pour siphon démontable sans outils

Volume d'eau de siphon	0,347 l
Capacité d'écoulement	0,25 l/s
Garde d'eau	50 mm

Couleur	No. CAN	Prix*	No. d'article
noir	334.232	31.00	352.354.16.1

Assemblages

PE, manchon électro-soudable avec indicateur



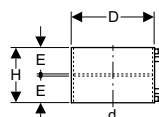
Caractéristiques

Soudable avec l'appareil électrique Geberit

dØ	E	X	H	D	UPE*	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	2,8	0,3	6	5,2	10	341.312	4.20	360.771.16.1
50	2,8	0,3	6	6,2	12	341.314	4.05	361.771.16.1
56	2,8	0,3	6	6,8	10	341.315	4.30	363.771.16.1
63	2,8	0,3	6	7,6	8	341.316	4.45	364.771.16.1
75	2,8	0,3	6	8,9	12	341.317	4.65	365.771.16.1
90	2,8	0,3	6	10,4	8	341.318	4.90	366.771.16.1
110	2,8	0,3	6	12,5	12	341.321	5.85	367.771.16.1
125	2,8	0,3	6	14,2	8	341.322	7.00	368.771.16.1
160	2,8	0,3	6	17,8	8	341.323	9.90	369.771.16.1

*Unité par carton

PE, manchon thermique avec indicateur

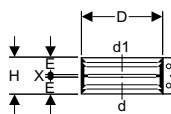


Caractéristiques

Soudable avec l'appareil de déclenchement Geberit ESG-T2

dØ	E	H	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	7,5	15	22,4	341.334	84.50	370.775.16.1
250	7,5	15	27,5	341.335	108.00	371.775.16.1
315	7,5	15	34,3	341.336	176.00	372.775.16.1

Bride



Champ d'application

Pour conduites d'évacuation; Pour le raccordement des tuyaux et des pièces en PE, Silent-db20, fonte, acier, fibrociment et Astolan

Caractéristiques

Bride en acier inoxydable 1.4510; Vis en acier zingué; Manchette en EPDM

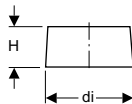
Etendue de la livraison

Ne fait pas partie de la livraison: Bague de renfort pour tuyaux en PE

dØ	d1Ø	D	E	X	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
48 - 50	48 - 50	6,5	2,6	0,4	5,6	343.334	11.70	359.424.00.1
54 - 56	54 - 56	7,1	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.425.00.1
56 - 58	56 - 58	7,3	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.426.00.1
54 - 56	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.427.00.1
63 - 64	60,3	7,8	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.428.00.1
63 - 64	63 - 64	7,9	2,6	0,4	5,6	343.336	13.00	359.429.00.1
63 - 64	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.336	13.00	359.430.00.1
68	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.336	14.10	359.431.00.1
75 - 76	68	9,1	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.432.00.1
75 - 76	75 - 76	9,1	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.433.00.1
75 - 76	78	9,3	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.434.00.1
75 - 76	83 - 84	9,9	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.435.00.1
75 - 76	89 - 90	10,5	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.436.00.1
89 - 90	83 - 84	10,5	2,6	0,4	5,6	343.338	14.20	359.437.00.1
89 - 90	89 - 90	10,5	2,6	0,4	5,6	343.338	14.20	359.438.00.1
89 - 90	96	11,1	2,6	0,4	5,6	343.341	14.20	359.439.00.1
108 - 110	106	12,5	2,6	0,4	5,6	343.341	15.60	359.440.00.1
108 - 110	108 - 110	12,5	2,6	0,4	5,6	343.341	15.60	359.441.00.1
108 - 110	114 - 116	13,1	3,2	0,4	6,8	343.341	15.60	359.442.00.1
125	125	14	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.443.00.1
125	131 - 135	15	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.444.00.1
125	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.445.00.1
135	135	15	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.446.00.1
135	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.347	34.10	312.140.00.1
140 - 141	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.343	24.30	359.447.00.1
159 - 160	152	17,5	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.448.00.1
159 - 160	159 - 160	17,5	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.449.00.1
159 - 160	168	18,3	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.450.00.1
210	210	22,5	3,2	0,4	6,8	343.344	65.00	359.451.00.1
274	274	28,9	6,8	0,4	14	343.345	136.00	359.452.00.1



Bague de renfort



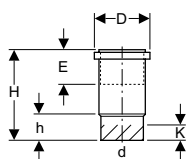
Champ d'application

Pour conduites d'évacuation; Pour le renforcement des tuyaux et pièces Geberit en PE, lors de l'utilisation d'une bride

Matériau Acier au Cr-Ni 1.4301 (DIN EN 10088)

dØ	diØ	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	44	4	343.814	7.95	359.454.00.1
56	50	4	343.815	8.30	359.455.00.1
63	57	4	343.816	8.30	359.456.00.1
75	69	4	343.817	9.75	359.457.00.1
90	83	4	343.818	9.25	359.458.00.1
110	101,4	4	343.821	13.30	359.459.00.1
125	115,2	4	343.822	15.60	359.462.00.1
140	129,2	4	343.823	19.00	359.463.00.1
160	147,6	4	343.823	18.20	359.464.00.1

PE, manchon long



Champ d'application

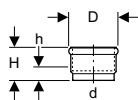
Pour montage horizontal et vertical; Montage horizontal uniquement pour eaux usées domestiques

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	E	H	h	K	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	7 - 10,5	8,5	1	0	4,8	341.111	6.20	379.791.16.1
40	7 - 10,5	23,3	6,5	5,5	7	341.112	8.10	360.700.16.1
50	7 - 10,5	23,3	6,5	5,5	8	341.114	8.00	361.700.16.1
56	7 - 10,5	23,3	6,5	5,5	8,6	341.115	8.00	363.700.16.1
63	7 - 10,5	23,3	6,5	5,5	9,3	341.116	9.65	364.700.16.1
75	7 - 10,5	23,9	7,4	3	10,8	341.117	11.20	365.700.16.1
90	7 - 10,5	23,9	7,5	3	12,4	341.118	11.20	366.700.16.1
110	7 - 10,5	25,5	8	4	13,5	341.121	9.10	367.700.16.1
125	7 - 10,5	23,9	6,5	5,5	16,2	341.122	19.00	368.700.16.1
160	7 - 10,5	24	7	5,5	20,2	341.123	34.10	369.700.16.1
200	17 - 20,5	40	12,5	11	25	341.124	109.00	370.700.16.1
250	17 - 20,5	42,5	17	14	29,1	341.125	174.00	371.700.16.1
315	17 - 20,5	45,8	17,5	14	36,1	341.126	320.00	372.700.16.1

PE, manchon à emboîter

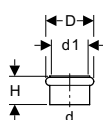


Etendue de la livraison

Joint torique en EPDM; Couvercle de protection

dØ	D	H	h	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	4,6	2,5	0,5	341.211	5.05	379.768.16.1
40	5,7	6,3	2	341.212	4.90	360.779.16.1
48	6,4	6,3	2	341.213	5.05	362.779.16.1
50	6,7	6,3	2	341.214	4.95	361.779.16.1
56	7,2	6,4	2	341.215	4.05	363.779.16.1
63	8	6,5	2	341.216	5.65	364.779.16.1
75	9,2	8,8	2,5	341.217	7.40	365.779.16.1
90	10,8	8,8	2,5	341.218	7.85	366.779.16.1
110	13,1	8,8	2,5	341.221	6.05	367.779.16.1
125	14,9	8,8	2,5	341.222	14.50	368.779.16.1
160	18,8	12,3	3	341.223	22.60	369.779.16.1

PE, manchon à emboîter réduit



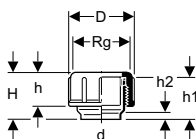
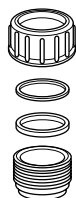
Etendue de la livraison

Joint torique en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	H	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	56	4,4	7,2	341.236	6.70	364.752.16.1



PE, tubulure avec raccord

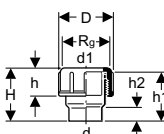
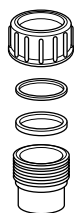


Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM; Couvercle de protection

dØ	Rg	H	h	h1	h2	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	44 x 1/8	4,5	2,6	3	1	5,6	342.211	6.05	379.740.16.1
40	52 x 1/6	6,3	3,3	5	2	6,4	342.212	5.80	360.740.16.1
48	60 x 1/8	5,5	3,2	4	1,5	7,5	342.213	6.10	362.740.16.1
50	62 x 1/6	6,3	3,3	5	2	7,4	342.214	6.40	361.740.16.1
56	70 x 1/6	6,8	3,5	5	2	8,5	342.215	6.50	363.740.16.1
63	75 x 1/6	6,8	4,2	5	2	9	342.216	9.90	364.740.16.1
75	95 x 1/6	9,6	4,5	7,5	2,5	11,2	342.217	16.90	365.740.16.1
90	110 x 1/4	9,7	5	7,5	2,5	12,9	342.218	19.90	366.740.16.1
110	130 x 1/4	9,7	6,5	7,5	2,5	14,9	342.221	23.90	367.740.16.1

PE, tubulure avec raccord réduit

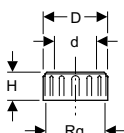
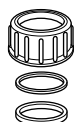


Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM; Couvercle de protection

dØ	Rg	d1Ø	H	h	h1	h2	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	70 x 1/6	56	6,8	3,5	5	2	6,8	342.236	12.00	364.753.16.1

Set d'écrou de serrage

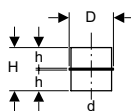


Etendue de la livraison

Joint en EPDM; Bague de serrage PP

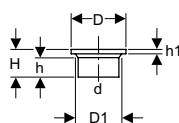
dØ	Rg	H	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
56	70 x 1/6	6,8	8,5	342.285	4.75	363.749.16.1
63	75 x 1/6	6,8	9	342.286	8.65	364.749.16.1

PE, collerette



dØ	H	h	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	5,2	2,4	3,8	342.511	2.90	379.772.16.1
40	6,8	3,2	4,7	342.512	2.70	360.772.16.1
48	5,5	2,5	5,6	342.513	3.15	362.772.16.1
50	6,8	3,2	5,7	342.514	3.25	361.772.16.1
56	5,8	2,7	6,5	342.515	3.40	363.772.16.1
63	7,2	3,4	7	342.516	4.05	364.772.16.1
75	7,2	3,4	9	342.517	5.80	365.772.16.1
90	9,2	4,4	10,3	342.518	6.75	366.772.16.1
110	11,7	5,6	12	342.521	7.85	367.772.16.1

PE, collet à souder

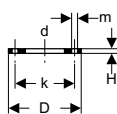


Champ d'application
Pour bride folle Geberit

dØ	D1	H	h	h1	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	5,4	6	4,2	0,8	8	342.554	10.50	361.744.16.1
56	6,8	6	3,6	0,8	9	342.555	11.90	363.744.16.1
63	6,8	6	3,7	0,8	9	342.556	12.70	364.744.16.1
75	7,8	6,5	4	0,9	11	342.557	17.00	365.744.16.1
90	9,6	7	4,4	1,1	12,8	342.558	19.30	366.744.16.1
110	11,6	7,5	4,8	1,2	14,8	342.561	21.80	367.744.16.1
125	13,1	8	5	1,4	16	342.562	32.90	368.744.16.1
160	16,5	9	5,1	1,7	19,8	342.563	37.20	369.744.16.1
200	20,6	7,8	5,4	1,4	26	342.564	45.50	370.744.16.1
250	25,6	7,8	5,2	1,6	32,5	342.565	92.00	371.744.16.1
315	31,5	10	7	2	37	342.566	216.00	372.744.16.1



Bride folle



Champ d'application

Pour collet à souder

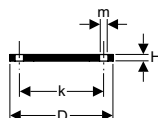
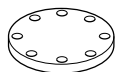
Caractéristiques

Revêtement en matière synthétique

Matériau	Acier
----------	-------

dØ	D	k	m	H	n	PN	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	15	11	1,8	1,2	4	10	342.614	25.00	361.745.00.1
56 / 63	16,5	12,5	1,8	1,2	4	10	342.615	27.70	363.745.00.1
75	18,5	14,5	1,8	1,2	4	10	342.617	30.80	365.745.00.1
90	20	16	1,8	1,4	8	10	342.618	39.30	366.745.00.1
110	22	18	1,8	1,4	8	10	342.621	41.80	367.745.00.1
125	25	21	1,8	1,4	8	10	342.622	49.10	368.745.00.1
160	28,5	24	2,3	1,4	8	10	342.623	75.50	369.745.00.1
200	34	29,5	2,3	1,4	8	3,2	342.624	80.50	370.745.00.1
250	39,5	35	2,3	1,6	12	3,2	342.625	133.00	371.745.00.1
315	44,5	40	2,3	2	12	3,2	342.626	191.00	372.745.00.1

Bride pleine



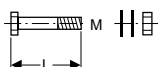
Caractéristiques

Revêtement en matière synthétique

Matériau	Acier
----------	-------

dØ	D	k	m	H	n	PN	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	15	11	1,8	1,2	4	10	342.634	40.80	361.748.00.1
56 / 63	16,5	12,5	1,8	1,2	4	10	342.635	40.00	363.748.00.1
75	18,5	14,5	1,8	1,2	4	10	342.637	44.60	365.748.00.1
90	20	16	1,8	1,4	8	10	342.638	53.00	366.748.00.1
110	22	18	1,8	1,4	8	10	342.641	59.50	367.748.00.1
125	25	21	1,8	1,4	8	10	342.642	73.00	368.748.00.1
160	28,5	24	2,3	1,4	8	10	342.643	93.50	369.748.00.1
200	34	29,5	2,3	1,4	8	3,2	342.644	119.00	370.748.00.1
250	39,5	35	2,3	1,6	12	3,2	342.645	172.00	371.748.00.1
315	44,5	40	2,3	2	12	3,2	342.646	402.00	372.748.00.1

Boulon complet

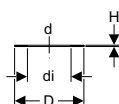


Matériau Acier

Etendue de la livraison
2 x rondelles plates; Ecrou

dØ	M	L	Prix*	No. d'article
50 - 75	16	7	3.95	361.743.26.1
90 - 125	16	8	3.60	366.743.26.1
160 - 200	20	9	7.40	369.743.26.1
250	20	10	6.85	371.743.26.1
315	20	11	7.00	372.743.26.1

Joint de bride



Champ d'application
Pour l'assemblage de brides

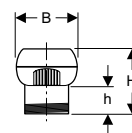
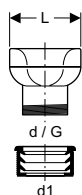
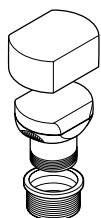
Matériau EPDM

dØ	diØ	H	D	Prix*	No. d'article
50	4,5	0,3	9,2	3.65	361.742.00.1
56 - 63	5,9	0,3	10,7	4.85	363.742.00.1
75	6,9	0,3	12,7	7.20	365.742.00.1
90	8,3	0,3	14,2	8.00	366.742.00.1
110	10,2	0,3	16,2	8.45	367.742.00.1
125	11,6	0,3	19,2	8.70	368.742.00.1
160	14,9	0,3	21,7	11.80	369.742.00.1
200	19,1	0,3	27,2	14.00	370.742.00.1
250	23,8	0,4	32,7	20.10	371.742.00.1
315	29,8	0,4	37,7	22.00	372.742.00.1



Fermetures

Clapet de ventilation GRB 50 pour Silent-db20 et PE



Champ d'application

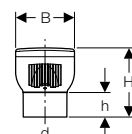
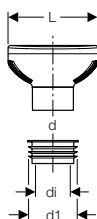
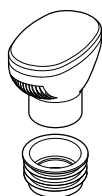
Pour la ventilation des conduites d'évacuation; Ne doit pas être utilisé en qualité de remplacement des conduites de ventilation lors de conduites avec pompes de relevage

Etendue de la livraison

Manchette de raccordement; Isolation

dØ	G	d1Ø	B	H	h	L	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	1 1/2	57	7	7,3	3,5	8	735.131	47.50	305.900.00.1

Clapet de ventilation GRB 90



Champ d'application

Pour Geberit PE; Pour la ventilation des conduites d'évacuation; Pour le montage dans les systèmes d'évacuation gravitaires; Ne doit pas être utilisé en qualité de remplacement des conduites de ventilation lors de conduites avec pompes de relevage

Caractéristiques

Isolation thermique intégrée dans le boîtier; Aérateur à membrane, type A I selon DIN EN 12380

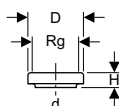
Température de service	-20 – +60 °C
------------------------	--------------

Etendue de la livraison

Manchette de raccordement

dØ	d1Ø	diØ	B	H	h	L	Prix*	No. d'article
90	103,5	75	12	14,1	5	19,5	98.00	310.006.00.1

PE, tubulure avec cape de fermeture, courte

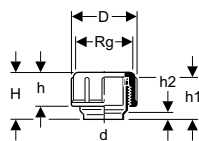


Etendue de la livraison

Cape de fermeture en PP; Joint en EPDM

dØ	Rg	H	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	130 x 1/4	4	14,3	342.371	19.10	367.471.16.1

PE, tubulure avec cape de fermeture

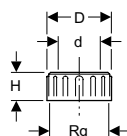


Etendue de la livraison

Cape de fermeture en PP; Joint en EPDM

dØ	Rg	H	h	h1	h2	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	44 x 1/8	4,5	2,6	3	1	5,6	342.311	6.50	379.750.16.1
40	52 x 1/6	6,3	3,3	5	2	6,4	342.312	5.95	360.750.16.1
50	62 x 1/6	6,3	3,3	5	2	7,4	342.314	6.75	361.750.16.1
56	70 x 1/6	6,8	3,5	5	2	8,5	342.315	7.60	363.750.16.1
63	75 x 1/6	6,8	4,2	5	2	9	342.316	10.30	364.750.16.1
75	95 x 1/6	9,6	4,5	7,5	2,5	11,2	342.317	17.10	365.750.16.1
90	110 x 1/4	9,7	4,8	7,5	2,5	12,9	342.318	20.10	366.750.16.1
110	130 x 1/4	9,7	6,3	7,5	2,5	14,9	342.321	22.60	367.750.16.1

Cape de fermeture



Matériau

PP

Etendue de la livraison

Joint en EPDM

dØ	Rg	D	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	44 x 1/8	5,6	2,6	342.331	5.35	379.781.16.1
40	52 x 1/6	6,4	3,3	342.332	4.35	360.781.16.1
48	60 x 1/8	7,5	3,2	342.333	5.05	362.781.16.1
50	62 x 1/6	7,4	3,3	342.334	4.90	361.781.16.1
56	70 x 1/6	8,5	3,5	342.335	6.05	363.781.16.1
63	75 x 1/6	9	4,2	342.336	8.90	364.781.16.1
75	95 x 1/6	11,2	4,5	342.337	13.50	365.781.16.1
90	110 x 1/4	12,9	5	342.338	15.20	366.781.16.1
110	130 x 1/4	14,9	6,5	342.341	16.20	367.781.16.1



PE, couvercle de fermeture



Champ d'application

Pour la soudure au miroir

dØ	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	342.351	2.25	379.812.16.1
40	342.352	2.95	360.812.16.1
48	342.353	2.70	362.812.16.1
50	342.354	2.80	361.812.16.1
56	342.355	2.80	363.812.16.1
63	342.356	2.75	364.812.16.1
75	342.357	2.80	365.812.16.1
90	342.358	2.80	366.812.16.1
110	342.361	2.70	367.812.16.1
125	342.362	5.85	368.812.16.1
160	342.363	12.90	369.812.16.1
200	342.364	13.30	370.812.16.1

PE, cape de protection



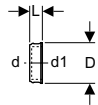
Champ d'application

Pour la protection des extrémités de tuyaux

dØ	H	D	Prix*	No. d'article
40	3,5	4,2	1.95	360.802.92.1
48	2	5	2.40	362.802.92.1
50	3,5	5,2	2.25	361.802.92.1
56	3,5	5,8	2.25	363.802.92.1
63	3,5	6,5	2.60	364.802.92.1
75	3,5	7,8	2.60	365.802.92.1
90	3,5	9,3	2.60	366.802.92.1
110	4	11,3	2.80	367.802.92.1
125	4	12,9	2.95	368.802.92.1
160	3	16,4	6.70	369.802.92.1

Raccordements des appareils

PE, manchon pour WC suspendu, court



Champ d'application

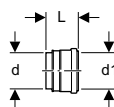
Pour éléments de WC Combifix et Sanbloc

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	L	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	4	11,1	331.167	8.85	366.941.16.1
110	90	4	11,1	331.168	8.00	367.941.16.1
110	110	4,1	13,1	331.168	13.80	367.794.16.1

PE, manchon pour WC suspendu, long



Champ d'application

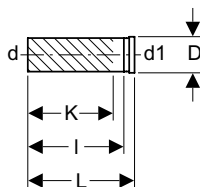
Pour éléments de WC GIS et Duofix

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	L	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	7	227.674	10.10	366.065.16.1

PE, tubulure pour WC suspendu



Champ d'application

Pour l'application avec les éléments pour WC Combifix et Sanbloc

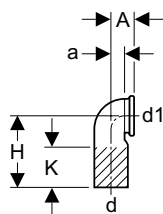
Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	L	I	K	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	31	27,5	24	11,2	331.437	25.30	366.887.16.1
110	90	34,5	31,5	28	11,2	331.438	21.00	367.887.16.1



PE, coude 90° pour WC suspendu, court



Champ d'application

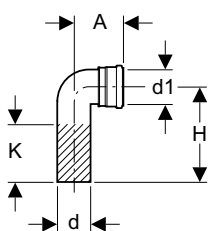
Pour éléments de WC Combifix et Sanbloc

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	a	H	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	7,5	4,5	22,5	13	332.137	20.10	366.925.16.1
110	90	7,5	4,5	22,5	13	332.138	19.40	367.925.16.1
110	110	7,5	4,5	22,5	13	332.138	20.10	367.792.16.1

PE, coude 90° pour WC suspendu, long



Champ d'application

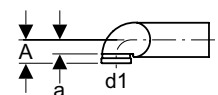
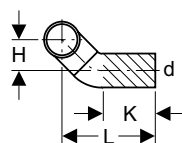
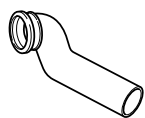
Pour éléments de WC GIS et Duofix

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	H	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	11	22,5	13	227.623	21.60	366.061.16.1
110	90	12,1	22,5	13	227.624	21.60	367.070.16.1

PE, coude 90° gauche pour WC suspendu



Champ d'application

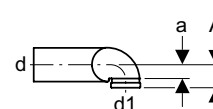
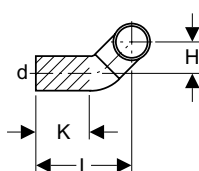
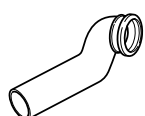
Pour éléments de WC Combifix et Sanbloc

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	a	H	L	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	7,5	4,5	10	29	15	332.157	42.70	366.913.16.1
110	90	7,5	4,5	10	32	17	332.158	40.70	367.913.16.1

PE, coude 90° droit pour WC suspendu



Champ d'application

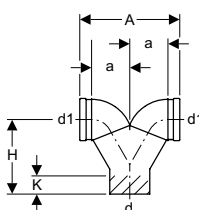
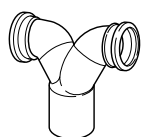
Pour éléments de WC Combifix et Sanbloc

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	a	H	L	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	7,5	4,5	10	29	15	332.157	42.70	366.914.16.1
110	90	7,5	4,5	10	32	17	332.158	40.70	367.914.16.1

PE, double coude 180° pour WC suspendu



Champ d'application

Pour l'application avec les éléments pour WC Combifix et Sanbloc

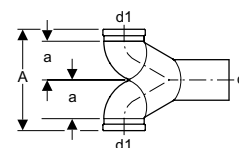
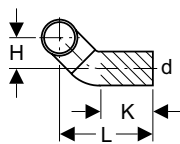
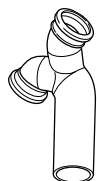
Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	a	H	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	90	27,5	10,5	32,5	19	332.228	78.50	367.923.16.1



PE, double coude étagé 180° pour WC suspendu



Champ d'application

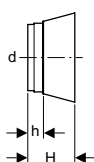
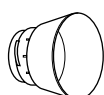
Pour éléments de WC Combifix et Sanbloc; Peut uniquement être monté avec une sortie horizontale

Etendue de la livraison

Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	A	a	H	L	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	90	27,5	10,5	10	34	12	332.238	94.50	367.485.16.1

PE, bouchon de protection

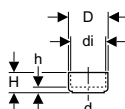


Champ d'application

Pour manchons de WC suspendu

Couleur	dØ	H	h	Prix*	No. d'article
jaune	90	8,3	3,3	5.10	366.820.92.1

PE, manchon pour WC au sol

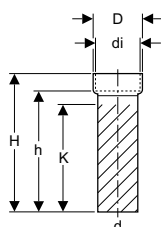


Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	H	h	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	120	7	2	13,2	331.157	8.85	366.898.16.1
110	120	7	2	13,2	331.158	8.55	367.898.16.1

PE, tubulure pour WC au sol

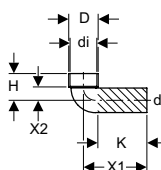
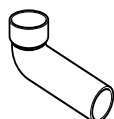


Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	H	h	K	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	120	38	33	26	13,2	331.418	20.50	367.885.16.1

PE, coude 88 1/2° pour WC au sol

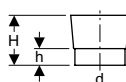


Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	X1	X2	H	K	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	120	30	6	12	22	13,2	332.118	19.70	367.880.16.1

PE, bouchon de protection

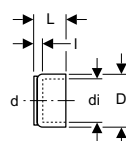


Champ d'application

Pour manchons de WC au sol

Couleur	dØ	H	h	Prix*	No. d'article
jaune	120	12	4	7.40	367.897.92.1

PE, manchon de raccordement pour siphon



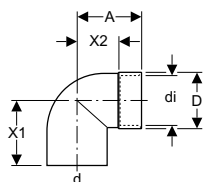
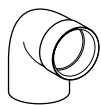
Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	L	I	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	46	3	0,5	5,2	331.111	2.25	360.770.16.1
50	46	3	0,5	5,2	331.113	2.10	361.770.16.1
56	46	3	0,5	5,2	331.114	1.90	363.770.16.1



PE, équerre avec manchon de raccordement pour siphon

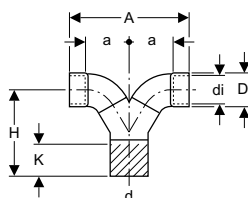
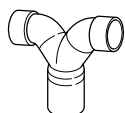


Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	A	X1	X2	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	46	5	6	3	5,2	332.511	3.15	360.061.16.1
50	46	5	6	3	5,2	332.513	2.95	361.061.16.1
56	46	6	6	4	5,2	332.514	3.20	363.061.16.1

PE, té-culotte 180° avec manchons de raccordement pour siphon

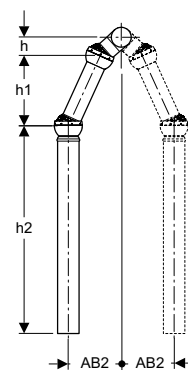
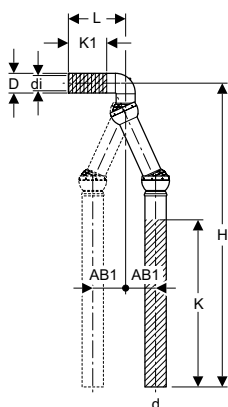
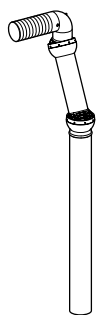


Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	A	a	H	K	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
56	46	17	6	12	4	5,2	333.174	34.10	363.463.16.1

PE, raccord Flex



Champ d'application

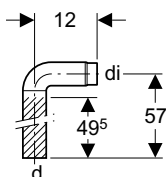
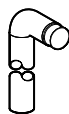
Pour les conduites de raccordement à l'évacuation; Pour les raccordements aux lavabos et aux urinoirs; Pour la pose verticale jusqu'à une déclivité max. de 45°; Ne se prête pas au raccordement des bidets; Ne se prête pas à une application dans les conduites horizontales.

Caractéristiques

Résiste aux rayons UV; Avec deux rotules pivotantes dans tous les sens

dØ	diØ	D	AB1	AB2	H	h	h1	h2	L	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
56	46	5,2	0 - 80	0 - 150	80 - 82	7,5	18 - 20	54,5	15	47	10	338.111	27.20	363.009.16.1

PE, coude de raccordement pour module de lavabo / urinoir / bidet



Champ d'application

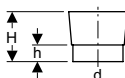
Pour éléments de lavabo, urinoir et bidet GIS et Duofix

Etendue de la livraison

Couvercle de protection

dØ	diØ	No. CAN	Prix*	No. d'article
56	46	227.625	22.10	363.030.16.1

PE, bouchon de protection



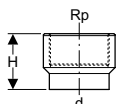
Champ d'application

Pour manchons de raccordement des siphons

Couleur	dØ	H	h	Prix*	No. d'article
jaune	46	8	2	2.80	362.797.92.1

Raccords intermédiaires

PE, embout à souder avec pas de vis intérieur



Caractéristiques

Avec bague de renfort, Acier chromé-nickelé

dØ	Rp	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	1/2	5,5	342.112	16.90	360.719.16.1
40	3/4	5,5	342.112	16.90	360.720.16.1
40	1	5,5	342.112	16.90	360.721.16.1
50	1/2	6	342.114	25.30	361.719.16.1
50	3/4	6	342.114	25.30	361.720.16.1
50	1	6	342.114	25.30	361.721.16.1
50	1 1/4	6	342.114	25.30	361.722.16.1
50	1 1/2	6	342.114	25.30	361.723.16.1
56	2	6,5	342.115	29.70	363.724.16.1
63	2	7	342.116	37.80	364.724.16.1
75	2 1/2	7	342.117	49.50	365.725.16.1



Geberit PE

Raccords intermédiaires

PE, embout à souder avec pas de vis extérieur

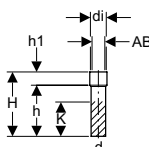


Caractéristiques

Avec bague de renfort, Acier chromé-nickelé

dØ	R	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	1 1/4	6	342.134	25.30	361.726.16.1
50	1 1/2	6	342.134	25.30	361.727.16.1
56	2	6,5	342.135	29.70	363.728.16.1
63	2	6,5	342.136	37.80	364.728.16.1
75	2 1/2	7	342.137	49.50	365.729.16.1

PE, manchon à restreindre



Champ d'application

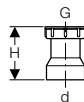
Pour emboîtement sur des tubulures et des extrémités de tuyaux

Etendue de la livraison

Joint plat en EPDM

dØ	diØ	AB1	AB2	H	h	h1	K	No. CAN	Prix*	No. d'article
48	50	41 - 45		23	17	6	12	342.413	19.50	152.130.16.1
48	60	53 - 54		25	20	5	13	342.413	19.50	152.131.16.1
50	60	53 - 54	48 - 49	30	24	6	17	342.414	24.80	152.651.16.1
50	70	60 - 67	53 - 60	27,5	22	5,5	17	342.414	24.80	152.197.16.1
50	80	67 - 74	60 - 67	28,5	23	5,5	17	342.414	24.80	152.198.16.1
50	90	80 - 84	73 - 77	30,5	23,5	7	17	342.414	24.80	152.652.16.1
56	60	53 - 54		26,5	20,5	6	14	342.415	25.40	152.654.16.1
56	70	60 - 67	53 - 60	24,5	19	5,5	14	342.415	24.80	152.149.16.1
56	80	67 - 74	60 - 67	24,5	19	5,5	14	342.415	24.80	152.150.16.1
63	73	60 - 67		26,5	20,5	6	14	342.416	25.40	152.657.16.1
63	80	67 - 74		26,5	19	7,5	14	342.416	25.40	152.658.16.1
75	80	67 - 74		25	19	6	12	342.417	24.80	152.152.16.1
75	90	80 - 84	73 - 77	24,5	17,5	7	12	342.417	24.80	152.151.16.1
75	100	90 - 94		28	19	9	12	342.417	25.40	152.661.16.1
90	110	84 - 98		17	7	10	0	342.418	31.60	366.550.16.1
110	125	102 - 111	100 - 109	16	6	10	0	342.421	35.70	367.551.16.1
110	140	102 - 126	100 - 124	18	8	10	0	342.421	35.70	367.550.16.1
125	150	116 - 136	115 - 134	18	8	10	1	342.422	49.10	368.550.16.1
160	195	148 - 180	149 - 176	20	8	12	1	342.423	65.00	369.550.16.1
160	230	189 - 212	187 - 220	30	12	18	5	342.423	63.00	369.551.16.1
200	230	189 - 212	187 - 220	30	13	17	2	342.424	107.00	370.550.16.1
250	280	236 - 260	234 - 250	30	13	17	2	342.425	148.00	371.550.16.1
315	355	297 - 333	295 - 323	30	14	16	2	342.426	192.00	372.550.16.1

PE, collet à souder

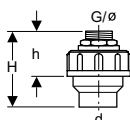


Etendue de la livraison

Joint; Ecrou en matière synthétique

dØ	G	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
32	1 1/4	2	342.251	7.50	152.184.16.1
40	1 1/4	4,5	342.252	7.50	152.175.16.1
40	1 1/2	3,5	342.252	7.50	152.176.16.1
50	1 1/4	3,3	342.254	7.50	152.179.16.1
50	1 1/2	3,3	342.254	7.50	152.180.16.1
50	2	3	342.254	7.50	152.181.16.1

PE, tubulure avec raccord, avec mamelon en laiton



Caractéristiques

Avec raccord

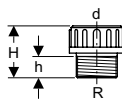
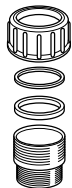
Etendue de la livraison

Joint

dØ	G	H	h	No. CAN	Prix*	No. d'article
40	1/2 x 15 mm	9	6	342.242	23.30	152.973.00.1
40	3/4 x 18 mm	9	6	342.242	23.30	152.974.00.1
48	1/2 x 15 mm	9	6	333.212	16.10	152.970.00.1
48	3/4 x 18 mm	9	6	333.222	19.00	152.971.00.1
48	1 x 22 mm	9	6	333.232	22.10	152.972.00.1
50	1/2 x 15 mm	9	6	342.244	21.90	152.979.00.1
50	3/4 x 18 mm	9	6	342.244	21.90	152.981.00.1
50	1 x 22 mm	9	6	342.244	21.90	152.978.00.1



Tubulure avec raccord, avec filetage extérieur



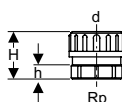
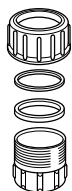
Matériau Laiton

Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM; Couvercle de protection

dØ	R	H	h	Prix*	No. d'article
48	1 1/2	6,5	2,7	28.10	359.310.00.1
50	1 1/2	6,5	2,7	27.00	359.309.00.1
56	2	6,5	2,7	28.90	359.311.00.1

Tubulure avec raccord, avec filetage intérieur



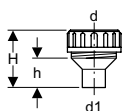
Matériau Laiton

Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM; Couvercle de protection

dØ	Rp	H	h	Prix*	No. d'article
56	2	6	1,8	33.20	359.313.00.1

Tubulure avec raccord, à braser, en laiton



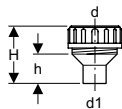
Matériau Laiton

Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM

dØ	d1Ø	H	h	Prix*	No. d'article
56	54	8,3	3,5	28.10	359.330.00.1

Tubulure avec raccord, à coller



Matériau PVC

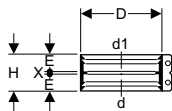
Etendue de la livraison

Ecrou de serrage PP; Bague de serrage PP; Joint en EPDM

dØ	d1Ø	H	h	Prix*	No. d'article
56	50	8	4	15.90	359.421.00.1
56	63	7,8	4	15.90	359.423.00.1



Bride



Champ d'application

Pour conduites d'évacuation; Pour le raccordement des tuyaux et des pièces en PE, Silent-db20, fonte, acier, fibrociment et Astolan

Caractéristiques

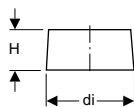
Bride en acier inoxydable 1.4510; Vis en acier zingué; Manchette en EPDM

Etendue de la livraison

Ne fait pas partie de la livraison: Bague de renfort pour tuyaux en PE

dØ	d1Ø	D	E	X	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
48 - 50	48 - 50	6,5	2,6	0,4	5,6	343.334	11.70	359.424.00.1
54 - 56	54 - 56	7,1	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.425.00.1
56 - 58	56 - 58	7,3	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.426.00.1
54 - 56	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.427.00.1
63 - 64	60,3	7,8	2,6	0,4	5,6	343.335	13.00	359.428.00.1
63 - 64	63 - 64	7,9	2,6	0,4	5,6	343.336	13.00	359.429.00.1
63 - 64	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.336	13.00	359.430.00.1
68	68	8,3	2,6	0,4	5,6	343.336	14.10	359.431.00.1
75 - 76	68	9,1	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.432.00.1
75 - 76	75 - 76	9,1	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.433.00.1
75 - 76	78	9,3	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.434.00.1
75 - 76	83 - 84	9,9	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.435.00.1
75 - 76	89 - 90	10,5	2,6	0,4	5,6	343.337	16.80	359.436.00.1
89 - 90	83 - 84	10,5	2,6	0,4	5,6	343.338	14.20	359.437.00.1
89 - 90	89 - 90	10,5	2,6	0,4	5,6	343.338	14.20	359.438.00.1
89 - 90	96	11,1	2,6	0,4	5,6	343.341	14.20	359.439.00.1
108 - 110	106	12,5	2,6	0,4	5,6	343.341	15.60	359.440.00.1
108 - 110	108 - 110	12,5	2,6	0,4	5,6	343.341	15.60	359.441.00.1
108 - 110	114 - 116	13,1	3,2	0,4	6,8	343.341	15.60	359.442.00.1
125	125	14	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.443.00.1
125	131 - 135	15	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.444.00.1
125	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.445.00.1
135	135	15	3,2	0,4	6,8	343.342	24.30	359.446.00.1
135	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.347	34.10	312.140.00.1
140 - 141	140 - 141	15,6	3,2	0,4	6,8	343.343	24.30	359.447.00.1
159 - 160	152	17,5	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.448.00.1
159 - 160	159 - 160	17,5	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.449.00.1
159 - 160	168	18,3	3,2	0,4	6,8	343.343	41.00	359.450.00.1
210	210	22,5	3,2	0,4	6,8	343.344	65.00	359.451.00.1
274	274	28,9	6,8	0,4	14	343.345	136.00	359.452.00.1

Bague de renfort



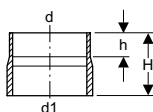
Champ d'application

Pour conduites d'évacuation; Pour le renforcement des tuyaux et pièces Geberit en PE, lors de l'utilisation d'une bride

Matériau Acier au Cr-Ni 1.4301 (DIN EN 10088)

dØ	diØ	H	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	44	4	343.814	7.95	359.454.00.1
56	50	4	343.815	8.30	359.455.00.1
63	57	4	343.816	8.30	359.456.00.1
75	69	4	343.817	9.75	359.457.00.1
90	83	4	343.818	9.25	359.458.00.1
110	101,4	4	343.821	13.30	359.459.00.1
125	115,2	4	343.822	15.60	359.462.00.1
140	129,2	4	343.823	19.00	359.463.00.1
160	147,6	4	343.823	18.20	359.464.00.1

PE, pièce intermédiaire sur fonte



Champ d'application

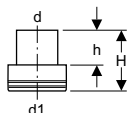
Pour assemblage avec bride; Pour raccord intermédiaire en matériaux tels que fonte, fibrociment etc.

Caractéristiques

Peut être posée sans bague de renfort

dØ	d1Ø	H	h	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	212	16	8	344.324	133.00	370.738.16.1
250	274	16	11,5	344.325	229.00	371.738.16.1
315	326	16	11,5	344.326	256.00	372.738.16.1

PE, pièce intermédiaire sur grès



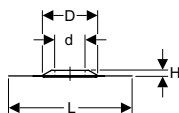
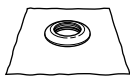
Champ d'application

Pour l'emboîtement dans un manchon en grès ; Pour le raccordement des brides en grès sur les extrémités de tuyaux

dØ	d1Ø	H	h	No. CAN	Prix*	No. d'article
110	132	15,2	7	344.361	127.00	367.739.16.1
125	159	15,5	7	344.362	135.00	368.739.16.1
160	186	15,5	7	344.363	176.00	369.739.16.1
200	242	20	13	344.364	284.00	370.739.16.1
250	298	20	13	344.365	300.00	371.739.16.1
315	352	20	12	344.366	347.00	372.739.16.1

Étanchéités contre l'humidité

Pièce d'étanchéité Resistit



Champ d'application

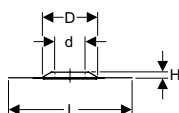
Pour l'isolation des passages de murs et de dalles; Pour bitumes chauds et enduit d'étanchéité; Pour Geberit PE et Silent-db20; Ne se prête pas à l'eau stagnante

Caractéristiques

Feuille de raccordement moussée Resistit, EPDM; Joint en EPDM

dØ	H	L	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	2,5	50	13,5	315.214	69.50	361.673.00.1
56	2,5	50	13,5	315.215	67.50	363.673.00.1
75	2,5	50	19,5	315.217	80.00	365.673.00.1
90	2,5	50	19,5	315.218	77.00	366.673.00.1
110	2,5	50	19,5	315.221	71.50	367.673.00.1
125	2,5	50	21	315.222	92.00	368.673.00.1

Pièce d'étanchéité Sarnafil PVC



Champ d'application

Pour l'isolation des passages de murs et de dalles; Pour les raccordements à coller; Pour Geberit PE et Silent-db20; Ne se prête pas à l'eau stagnante

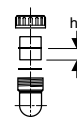
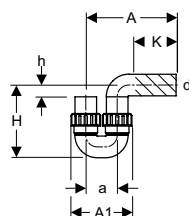
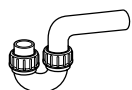
Caractéristiques

Feuille de raccordement moussée Sarnafil, PVC; Joint en EPDM

dØ	H	L	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
50	2,5	48	13,5	315.234	69.50	361.674.00.1
56	2,5	48	13,5	315.235	67.50	363.674.00.1
75	2,5	48	19,5	315.237	80.00	365.674.00.1
90	2,5	48	19,5	315.238	77.00	366.674.00.1
110	2,5	48	19,5	315.241	71.50	367.674.00.1
125	2,5	48	21	315.242	92.00	368.674.00.1

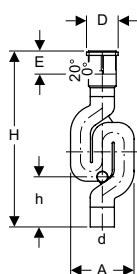
Siphons

PE, siphon avec raccord et collerette



dØ	A	A1	a	H	h	h1	K	VA	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	2.0	315.116	50.50	364.730.16.1
75	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	3.3	315.117	91.00	365.730.16.1
90	41	27	14	27	5	5,6	20	4.9	315.118	100.00	366.730.16.1
110	46	31	16	31,5	6	5,6	22	8.9	315.121	119.00	367.730.16.1

PE, siphon avec ouverture de nettoyage



Caractéristiques

Avec manchon long; Avec ouverture de nettoyage 50 mm

Garde d'eau 70 mm

Etendue de la livraison

Cape de fermeture en PP; Joint à lèvres en EPDM; Couvercle de protection

dØ	A	E	H	h	D	VA	No. CAN	Prix*	No. d'article
75	19,8	7 - 10,5	65,5	16,7	10,5	4.5	315.137	91.00	365.813.16.1
110	28,8	7 - 10,5	80	22,8	14,4	8.5	315.141	140.00	367.813.16.1

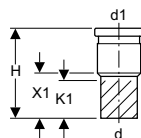
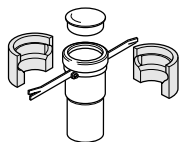


Geberit PE

Garnitures de raccordement pour toiture

Garnitures de raccordement pour toiture

PE, garniture de raccordement verticale pour ventilation

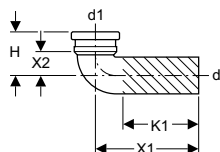
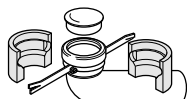


Etendue de la livraison

Isolation contre la condensation; Matériel de fixation; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	X1	H	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	14	26,5	11	331.447	77.50	366.979.00.1
110	110	14	26,5	11	331.448	79.00	367.979.00.1

PE, garniture de raccordement horizontale pour ventilation

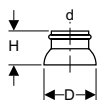


Etendue de la livraison

Isolation contre la condensation; Matériel de fixation; Couvercle de protection

dØ	d1Ø	X1	X2	H	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
90	90	27	5,5	9,5	20	332.167	87.00	366.980.00.1
110	110	30	8	13	22	332.168	90.50	367.980.00.1

PE, collerette d'étanchéité



Champ d'application

Pour l'étanchéité des garnitures de ventilation

Matériau	PE-HD
----------	-------

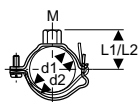
Etendue de la livraison

Joint torique en EPDM

dØ	H	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
63	7	10	315.516	22.10	364.989.16.1
75	9	12	315.517	25.70	365.989.16.1
90	10	14	315.518	27.30	366.989.16.1
110	11	17	315.521	28.90	367.989.16.1
125	12	18	315.522	34.50	368.989.16.1
160	16	23	315.523	63.50	369.989.16.1

Fixations

Collier avec manchon M10



Champ d'application

Pour la fixation coulissante des tuyaux

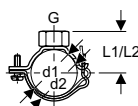
Caractéristiques

Réglable

Matériau Acier

d1Ø	d2Ø	M	L1	L2	No. CAN	No. d'article
40	48	10	3,5	3,9	821.131	360.843.00.2
50	58	10	4	4,4	821.132	361.843.00.2
56	64	10	4,3	4,7	821.133	363.843.00.2
63	71	10	4,7	5,1	821.134	364.843.00.2
75	83	10	5,3	5,7	821.135	365.843.00.2
90	98	10	6	6,4	821.136	366.843.00.2
110	118	10	7	7,4	821.137	367.843.00.2
125	133	10	7,8	8,2	821.138	368.843.00.2
160	168	10	9,5	9,9	821.141	369.843.00.2

Collier avec manchon G1/2



Champ d'application

Pour la fixation coulissante des tuyaux; Pour la fixation par point fixe des tuyaux en combinaison avec la bande électro-soudable

Caractéristiques

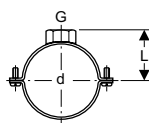
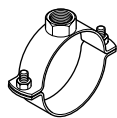
Réglable

Matériau Acier

d1Ø	d2Ø	G	L1	L2	No. CAN	No. d'article
40	48	1/2	3,5	3,9	822.331	360.841.00.2
50	58	1/2	4	4,4	822.332	361.841.00.2
56	64	1/2	4,3	4,7	822.333	363.841.00.2
63	71	1/2	4,7	5,1	822.334	364.841.00.2
75	83	1/2	5,3	5,7	822.335	365.841.00.2
90	98	1/2	6	6,4	822.336	366.841.00.2
110	118	1/2	7	7,4	822.337	367.841.00.2
125	133	1/2	7,8	8,2	822.338	368.841.00.2
160	168	1/2	9,5	9,9	822.341	369.841.00.2



Collier avec manchon G1



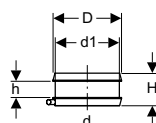
Champ d'application

Pour la fixation coulissante des tuyaux en liaison avec la bande en matière synthétique pour PE; Pour la fixation par point fixe des tuyaux en liaison avec les manchons électro-soudables ou des collerettes avec double bague

Matériau	Acier
----------	-------

dØ	G	L	No. CAN	No. d'article
200	1	14,8	822.342	370.840.00.1
250	1	17,3	822.343	371.840.00.1
315	1	20,5	822.344	372.840.00.1

Bande électro-soudable



Champ d'application

Pour la fixation par point fixe des tuyaux en liaison avec les colliers

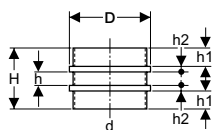
Caractéristiques

En 1 partie; Soudable avec l'appareil à souder électrique Geberit

Matériau	PE
----------	----

Couleur	dØ	d1Ø	DN	D	H	h	No. CAN	Prix*	No. d'article
noir	50	58	50	6,6	6	3	827.512	7.90	361.776.16.1
noir	56	64	56	7,2	6	3	827.513	9.10	363.776.16.1
noir	63	71	60	7,9	6	3	827.514	9.75	364.776.16.1
noir	75	83	70	9,1	6	3	827.515	10.10	365.776.16.1
noir	90	98	90	10,6	6	3	827.516	10.80	366.776.16.1
noir	110	118	100	12,6	6	3	827.517	12.30	367.776.16.1
noir	125	133	125	14,1	6	3	827.518	14.80	368.776.16.1
noir	160	168	150	17,6	6	3	827.521	15.90	369.776.16.1
noir	200	208	200	21,6	6	3	827.522	17.90	370.776.16.1
noir	250	258	250	26,6	6	3	827.523	25.40	371.776.16.1

PE, collerette avec double bague

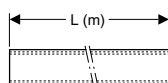
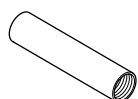


Champ d'application

Pour la fixation par point fixe des tuyaux en liaison avec les colliers avec manchon G1

dØ	H	h	h1	h2	D	No. CAN	Prix*	No. d'article
200	19,1	4,1	6	1,5	21,3	342.534	78.50	370.751.16.1
250	20,1	4,1	6	2	26,2	342.535	118.00	371.751.16.1
315	20,1	4,1	6	2	32,6	342.536	168.00	372.751.16.1

Tube fileté



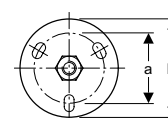
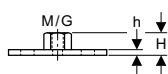
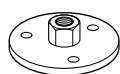
Caractéristiques

Filetage intérieur en continu

Matériau	Acier
----------	-------

G	D	L (m)	No. d'article
1/2	2,5	1	362.857.26.1

Plaque de base ronde, avec écrou M10 / 1/2"



Champ d'application

Pour point fixe ou fixation coulissante des tubes

Caractéristiques

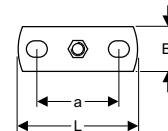
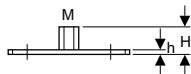
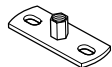
Filetage intérieur; 3 points de fixation

Matériau	Acier
----------	-------

G	M	a	H	h	D	No. d'article
	10	5	1,6	0,4	7	362.837.26.1
1/2		5	1,9	0,4	7	362.839.26.1



Plaque de base anguleuse, avec écrou M8 / M10



Champ d'application

Pour la fixation coulissante des tubes

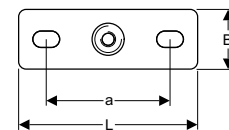
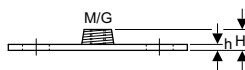
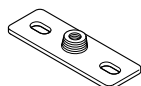
Caractéristiques

Filetage intérieur; 2 points de fixation

Matériau	Acier
----------	-------

M	a	B	H	h	L	No. d'article
8 / 10	5,5	3	1,9	0,3	8	362.848.26.1

Plaque de base anguleuse, avec écrou M10 / 1/2"



Champ d'application

Pour point fixe ou fixation coulissante des tubes

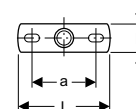
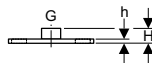
Caractéristiques

Filetage intérieur; Filetage extérieur; 2 points de fixation

Matériau	Acier
----------	-------

G	M	a	B	H	h	L	No. d'article
1/2	10	8,3	4	1,4	0,5	12	362.851.26.1

Plaque de base anguleuse, avec écrou



Champ d'application

Pour point fixe ou fixation coulissante des tubes

Caractéristiques

Filetage intérieur; 2 points de fixation

Matériau	Acier
----------	-------

G	a	B	H	h	L	No. d'article
1/2	9	4	2,1	0,6	12	362.826.26.1
1	9	4	2,6	0,6	12	362.828.26.1

Bande en matière synthétique pour PE



Champ d'application

Pour la fixation coulissante des tuyaux en liaison avec les colliers de dØ 200 - 315

Etendue de la livraison

Rouleaux de 10 m

No. CAN	No. d'article
827.202	370.846.00.1

Accessoires

Lubrifiant pour manchons longs et manchons à emboîter



Champ d'application

Pour lubrifier les isolations des assemblages à emboîter

Prix*	No. d'article
9.75	953.761.00.1

