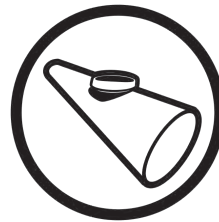




Assainissement Buitenriolering

Nicoll


aliaxis



Assainissement

Riolering

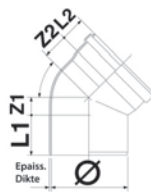
PVC ROUGE-BRUN & GRIS À JOINT	254	PVC ROOD-BRUIJN & GRIJS MET LIPRING
TUBES MANCHONNÉS PVC ROUGE-BRUN & GRIS À JOINT	266	GEMOFTE PVC BUIZEN ROOD-BRUIJN & GRIJS MET LIPRING
GAINÉ DE PROTECTION	268	KABELBESCHERMBUIS
COLLIERS	269	BEUGELS
CLAPETS ANTI-RETOUR	270	TERUGSLAGKLEPPEN
SIPHONS	277	SIFONS
ACCESSOIRES SPÉCIAUX	278	SPECIALE ACCESSOIRES
SELLES DE PIQUAGE	280	ZADELSTUKKEN
CHAMBRES DE VISITE RONDES PVC	283	RONDE TOEZICHTPUTTEN PVC
CHAMBRES DE VISITE RONDES PP	288	RONDE TOEZICHTPUTTEN PP
CHAMBRES DE VISITE CARRÉES PP	289	VIERKANTE TOEZICHTPUTTEN PP
CHAMBRES DE VISITE CARRÉES PVC	294	VIERKANTE TOEZICHTPUTTEN PVC



Coudes 87°30 BENOR / Bochten 87°30 BENOR

M-F Coude à joint mâle-femelle 87°30
M-S Bocht met lipring mof-spie 87°30

EGACC

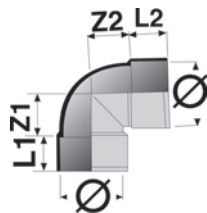


> ▲ = SN8

Ø	Epaisseur Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring									
110	3,2	58	50	59	69	C118		270	200
125	3,2	67	56	65	77	C128		160	160
160	4	80	66	84	96	C168		80	85
200	4,9	100	85	105	122	C208		1	40
250	6,2	136	103	132	154	C258		1	20
315	7,7	144	114	166	192	C318		1	10
400	9,8	160	140	211	244	C408R		1	6
500	9,8	160	150	380	430	C508		1	2
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	58	50	59	69	C118R	C118G	25	200
125	3,2	67	56	65	77	C128R	C128G	20	160
160	4	80	66	84	96	C168R	C168G	10	80
200	4,9	100	85	105	122	C208R	C208G	1	40
250	6,2	136	103	132	154		C258G	1	20
315	7,7	144	114	166	192		C318G	1	10
400	9,8	160	140	211	244		C408G	1	2
500	9,8	160	150	380	430		C508G	1	2

F-F Coude à joint femelle-femelle 87°30
M-M Bocht met lipring mof-mof 87°30

EGACC



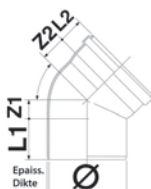
> ▲ = SN8

Ø	Epaisseur Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	50	50	70	70	C1188R	C1188G	25	200
125	3,7	50	50	77	77		C1288G	18	144
160	4	78	78	124	124	C1688R	C1688G	8	64
200	4,9	85	85	124	124	C2088R	C2088G	4	32
250	6,2	101	101	154	154	C2588R	C2588G	1	20
315	7,7	116	116	192	192	C3188R	C3188G	1	10

Coudes 67°30 BENOR / Bochten 67°30 BENOR

M-F Coude à joint mâle-femelle 67°30
M-S Bocht met lipring mof-spie 67°30

EGACC



> ▲ = SN8

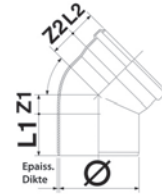
Ø	Epaisseur Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring									
110	3,2	62	56	41	53	C116		240	240
125	3,2	69	62	46	60	C126		20	160
160	4	82	74	60	74	C166		10	80
200	4,9	100	86	73	88	C206		5	40
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	62	56	41	53	C116R	C116G	30	240
125	3,2	69	62	46	60		C126G	20	160
160	4	82	74	60	74	C166R	C166G	10	80
200	4,9	100	86	73	88		C206G	5	40



Coudes 45° BENOR / Bochten 45° BENOR

M-F Coude à joint mâle-femelle 45°
M-S Bocht met lipring mof-spie 45°

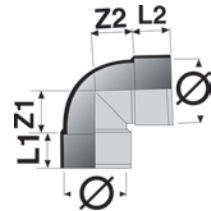
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring										
110	3,2	58	50	27	36	C114		340	340	
125	3,2	68	56	29	40	C124		230	184	
160	4	80	66	37	51	C164		110	80	
200	4,9	100	84	46	64	C204		5	40	
250	6,2	125	96	58	79	C254		1	27	
315	7,7	144	118	73	100	C314		1	14	
400	9,8	165	140	91	126	C404		1	7	
500	9,8	160	150	103	152	C504		1	4	
Joint fixe - Vast lipring										
110▲	3,2	58	50	27	36	C114R	C114G	35	280	
125	3,2	68	56	29	40	C124R	C124G	23	184	
160	4	80	66	37	51	C164R	C164G	10	80	
200	4,9	100	84	46	64	C204R	C204G	5	40	
250	6,2	125	96	58	79		C254G	1	27	
315	7,7	144	118	73	100		C314G	1	14	
400	9,8	165	140	91	126		C404G	1	7	
500	9,8	160	150	103	152		C504G	1	4	



> ▲ = SN8

F-F Coude à joint femelle-femelle 45°
M-M Bocht met lipring mof-mof 45°

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint fixe - Vaste lipring										
110▲	3,2	50	50	37	37	C1144R	C1144G	30	240	
125	3,7	62	62	43	43		C1244G	20	160	
160	4	73	73	49	49	C1644R	C1644G	10	80	
200	4,9	85	85	65	65	C2044R	C2044G	5	40	
250	6,2	101	101	79	79	C2544R	C2544G	1	27	
315	7,7	116	116	100	100	C3144R	C3144G	1	12	



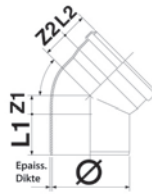
> ▲ = SN8



Coudes 30° BENOR / Bochten 30° BENOR

M-F Coude à joint mâle-femelle 30°
M-S Bocht met lipring mof-spie 30°

EGACC

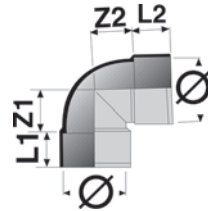


> ▲ = SN8

Ø	Epais. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring									
110	3,2	61	50	17	29	C113		320	320
125	3,2	68	62	19	29	C123		25	200
160	4	82	72	25	40	C163		13	104
200	4,9	100	86	30	49	C203		1	60
250	6,2	134	103	37	59	C253		1	36
315	7,7	144	118	47	74	C313		1	18
400	9,8	165	140	65	98	C403		1	8
500	12,2	160	250	165	230	C503		1	2
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	61	50	17	29	C113R	C113G	40	320
125	3,2	68	62	19	29	C123R	C123G	25	200
160	4	82	72	25	40	C163R	C163G	13	104
200	4,9	100	86	30	49	C203R	C203G	1	60
250	6,2	134	103	37	59		C253G	1	36
315	7,7	144	118	47	74		C313G	1	18
400	9,8	165	140	65	98		C403G	1	8
500	12,2	160	250	165	230		C503G	1	2

F-F Coude à joint fixe femelle-femelle 30°
M-M Bocht met vaste lipring mof-mof 30°

EGACC



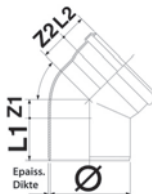
> ▲ = SN8

Ø	Epais. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	56	56	27	27	C1133R	C1133G	30	240
160	4	73	73	28	28		C1633G	10	80
200	4,9	82	86	48	48		C2033G	10	80
250	6,2	101	101	81	61		C2533G	1	27
315	7,7	116	116	88	75		C3133G	1	12

Coudes 15° BENOR / Bochten 15° BENOR

M-F Coude à joint mâle-femelle 15°
M-S Bocht met lipring mof-spie 15°

EGACC



> ▲ = SN8

Ø	Epais. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring									
110	3,2	62	50	9	22	C111		320	320
125	3,2	68	63	10	22	C121		25	200
160	4	82	72	14	28	C161		13	104
200	4,9	100	86	18	35	C201		8	64
250	6,2	134	103	19	40	C251		1	36
315	7,7	144	120	23	52	C311		1	18
400	9,8	175	175	83	80	C401		1	10
500	12,2	160	250	150	160	C501	C501G	1	2
Joint fixe - Vaste lipring									
110▲	3,2	62	50	9	22	C111R	C111G	40	320
125	3,2	68	63	10	22	C121R	C121G	25	200
160	4	82	72	14	28	C161R	C161G	13	104

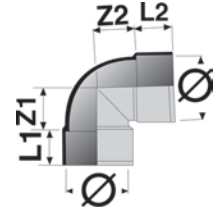


suite - vervolg

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring									
200	4,9	100	86	18	35	C201R	C201G	8	64
250	6,2	134	103	19	40		C251G	1	36
315	7,7	144	120	23	52		C311G	1	18
400	9,8	175	175	83	80		C401G	1	10

F-F Coude à joint femelle-femelle 15°
M-M Bocht met lipring mof-mof 15°

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint fixe - Vaste lipring										
110▲	3,2	56	56	20	20	C1111R	C1111G	35	280	
160	4	73	73	28	28		C1611G	12	96	
200	4,9	82	86	33	33		C2011G	6	48	
250	6,2	101	101	64	42		C2511G	1	33	
315	7,7	116	116	73	52		C3111G	1	16	

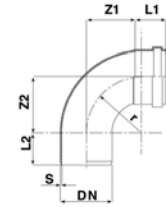


> ▲ = SN8

Coudes grand rayon 87°30 / Bochten grote straal 87°30

M-F Coude à joint grand rayon mâle-femelle 87°30
M-S Bochten grote straal met lipring mof-spie 87°30

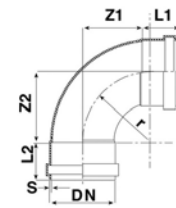
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring										
110▲	3,2	58	65	106	115	C1188L		20	160	
Joint fixe - Vaste lipring										
110▲	3,2	58	65	106	115		C1188GL	20	160	



> ▲ = SN8

F-F Coude à joint grand rayon femelle-femelle 87°30
M-M Bochten grote straal met lipring mof-mof 87°30

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring										
110▲	3,2	58	65	106	115	C118L		20	160	



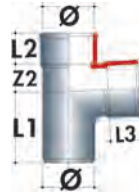
> ▲ = SN8



Tés 87°30 BENOR / T-stukken 87°30 BENOR

M-F Té à joint mâle-femelle 87°30
M-S T-stuk met lipring mof-spie 87°30

EGACC



> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	L3	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring									
110	3,2	115	50	50	69	T118		160	160
125	3,2	128	62	62	70	T128		96	96
125-110	3,2	162	77	67	58	T1218		12	96
160	4	164	74	74	98	T168		40	40
160-110	4	140	74	57	69	T1618		10	80
160-125	4	148	71	62	81	T1628		1	70
200	4,9	205	86	86	119	T208		1	30
200-110	4,9	185	86	59	110	T2018		4	32
200-125 ▲	4,9	183	86	62	110	T2028		4	32
200-160 ▲	4,9	185	86	74	110	T2068		4	32
250	6,2	255	101	101	152	T258		1	18
250-110	6,2	234	99	51	100	T2518		1	20
250-160	6,2	207	126	85	100	T2568		1	18
250-200	6,2	255	120	116	143	T2508		1	18
315	7,7	312	114	114	185	T318		1	8
315-110	7,7	230	116	56	150	T3118		1	10
315-125	7,7	174	116	65	150	T3128	T3128G	1	9
315-160	7,7	230	116	73	150	T3168		1	12
315-200	7,7	135	116	87	150	T3108	T3108G	1	10
315-250	7,7	294	140	110	178	T3158		1	6
400	9,8	465	175	175	270	T408		1	2
400-200	9,8	360	175	104	240	T4008		1	4
500	12,3	560	245	245	355	T508		1	1
Joint fixe - Vaste lipring									
110 ▲	3,2	60	50	50	69	T118R	T118G	20	160
125	3,2	128	62	62	70	T128R	T128G	12	96
125-110	3,2	162	77	67	58		T1218G	12	96
160	4	88	74	74	98	T168R	T168G	5	40
160-110	4	140	74	57	69		T1618G	10	80
160-125	4	148	71	62	81		T1628G	8	64
200	4,9	205	86	86	119	T208R	T208G	1	30
200-110	4,9	185	86	59	110		T2018G	4	32
200-125 ▲	4,9	183	86	62	110		T2028G	4	32
200-160 ▲	4,9	185	86	74	110		T2068G	4	32
250	6,2	135	101	101	152		T258G	1	15
250-125	6,2	203	130	61	100		T2528G	1	18
250-160	6,2	207	126	85	100		T2568G	1	18
250-200	6,2	255	120	116	143		T2508G	1	18
315	7,7	146	114	114	185		T318G	1	6
315-160	7,7	155	116	73	150		T3168G	1	10
400	9,8	215	175	175	270		T408G	1	2
400-160	9,8	215	160	87	205		T4068G	1	1

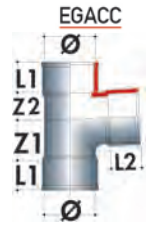


F-F Té à joint femelle-femelle 87°30
M-M T-stuk met lipring mof-mof 87°30

> Ø 110: Té pied de biche

> Ø 110: gebogen T-stuk
> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring									
110 ▲	3,2	62	57,5		146	T1188R	T1188G	15	120
125	3,2	62	62	83	78		T1288G	10	80
160	4	72	72	95	99	T1688R	T1688G	5	40
160-110	4	72	56	70	75	T16188R		8	64
200	4,9	86	86	120	120	T2088R	T2088G	1	28
200-160	4,9	86	74	108	110		T20688G	1	30
250	6,2	101	101	165	152	T2588R	T2588G	1	15
250-110	6,2	105	56	60	135		T25188G	1	1
250-125	6,2	103	130	100	100	T25288R	T25288G	1	18
250-160	6,2	107	126	100	100		T25688G	1	18
250-200	6,2	113	120	100	143		T25088G	1	15
315	7,7	117	117	211	185	t3188r	T3188G	1	6
315-125	7,7	116	65	150	150	T31288R		1	10
315-160	7,7	116	73	150	150		T31688G	1	10
315-200	7,7	116	87	150	150		T31088G	1	10
315-250							T31588G	1	1
400-160	9,8	145	85	192	192		T40688G	1	4
400-200	9,8	145	95	192	192		T40088G	1	4



Assainissement
Riolering

M-F Culotte parallèle à joint fixe 90°
M-S Parallel kruisstuk met vaste lipring 90°

> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	H	L	Gris Grijs	
110▲	3,2	282	282	A118G	1

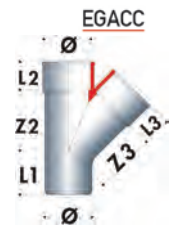


Tés 45° BENOR / T-stukken 45° BENOR

M-F Té à joint mâle-femelle 45°
M-S T-stuk met lipring mof-spie 45°

> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	L3	Z2	Z3	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring										
110	3,2	85	50	50	140	140	T114		125	120
125	3,2	95	64	64	160	160	T124		80	80
125-110	3,2	88	62	56	147	152	T1214		10	80
160	4	121	71	71	205	205	T164		32	32
160-110	4	84	74	56	168	176	T1614		7	56
160-125	4	95	74	62	180	185	T1624		6	48
200	4,9	145	81	81	256	256	T204		1	20
200-110	4,9	117	86	56	191	200	T2014		4	32
200-125▲	4,9	107	86	62	201	212	T2024		4	32
200-160▲	4,9	118	86	74	228	232	T2064		3	24
250 ▲	6,2	134	101	101	311	311	T254	T254G	1	10





PVC ROUGE-BRUN & GRIS À JOINT

PVC ROOD-BRUIJN & GRIJS MET LIPRING

suite - vervolg

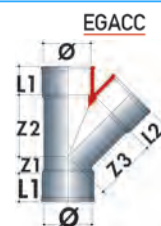
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	L3	Z2	Z3	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring										
250-110	6,2	222	103	56	251	271	T2514		1	20
250-125	6,2	223	98	56	217	236	T2524		1	16
250-160	6,2	134	103	74	250	261	T2564		1	20
250-200	6,2	158	103	86	275	280	T2504	T2504G	1	14
315 ▲	7,7	227	114	114	392	392	T314		1	5
315-110	7,7	269	117	55	287	315	T3114		1	10
315-125	7,7	249	117	62	287	310	T3124		1	9
315-160	7,7	144	114	75	289	306	T3164		1	12
315-200	7,7	144	114	85	317	337	T3104	T3104G	1	10
315-250	7,7	184	114	99	335	344	T3154		1	5
400	9,8	335	175	170	510	535	T404		1	2
400-110	9,8	295	170	65	450	435	T4014		1	1
400-160	9,8	234	170	95	319	385	T4064		1	4
400-200	9,8	215	180	105	355	435	T4004		1	1
400-250	9,8	200	180	130	440	445	T4054		1	1
Joint fixe - Vaste lipring										
110 ▲	3,2	60	50	50	140	140	T114R	T114G	15	120
125	3,2	95	64	64	160	160	T124R	T124G	10	80
125-110	3,2	88	62	56	147	152		T1214G	10	80
160	4	121	71	71	205	205	T164R	T164G	4	32
160-110	4	84	74	56	168	176		T1614G	7	56
160-125	4	95	74	62	180	185		T1624G	6	48
200	4,9	100	81	81	256	256	T204R	T204G	1	20
200-110	4,9	117	86	56	191	200		T2014G	4	32
200-125 ▲	4,9	107	86	62	201	212		T2024G	4	32
200-160 ▲	4,9	118	86	74	228	232		T2064G	3	24
250-125	6,2	223	98	56	217	236		T2524G	1	16
250-160	6,2	134	103	74	250	261		T2564G	1	18
315 ▲	7,7	144	114	114	392	392		T314G	1	5
315-160	7,7	144	114	75	289	306		T3164G	1	10
400-125	9,8	175	145	65	430	380		T4024G	1	1
400-160	9,8	165	170	95	319	385		T4064G	1	4



F-F Té à joint femelle-femelle 45°
M-M T-stuk met lipring mof-mof 45°

> ▲ = SN8

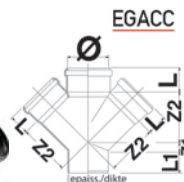
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Rouge Rod	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring										
110 ▲	3,2	60	60	37	137	137	T1144R	T1144G	12	96
125	3,2	64	64	44	160	160	T1244R	T1244G	8	64
160	4	72	72	52	203	203	T1644R	T1644G	4	32
160-110	4	76	56	19	169	176		T16144G	6	48
160-125	4	74	62	41	180	185		T16244G	6	48
200	4,9	181	81	66	256	256	T2044R	T2044G	1	20
200-110	4,9	85	68	5	179	195		T20144G	4	32
200-125	5,9	86	74	54	228	232		T20244G	4	32
200-160	5,9	86	74	54	228	232	T20644R	T20644G	1	1
250	6,2	101	101	101	311	311		T2544G	1	10
250-160	6,2	101	74	41	251	262		T25644G	1	16
250-200	6,2	101	86	68	278	302		T25044G	1	12
315	7,7	117	117	113	392	392		T3144G	1	4
315-160	7,7	117	74	7	287	305	T31644R	T31644G	1	10
315-200	7,7	117	86	35	317	338		T31044G	1	8



M-F Double Té à joint mâle-femelle 45°
M-S Dubbel T-stuk met lipring mof-spie 45°

> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	L1	Z1	Z2	Rouge Rod	Gris Grijs		
Joint fixe - Vaste lipring								
110 ▲	3,2	60	30	141	A11	A11G	8	64
125	3,2	65	30	157		A12G	5	40
160	4	88	51	204		A16G	1	30



Pièces d'inspection BENOR / Toezichtstukken BENOR

M-F Té de visite 90°
M-S Toezicht T-stuk 90°

Ø	Epaiss. Dikte	H	Rouge Rod	Gris Grijs			EGSPEC
110	3	243	TV11	TV11G	20	160	
125	3,2	260	TV12	TV12G	15	120	
160	4	339	TV16	TV16G	1	65	
200	4,9	410	TV20	TV20G	1	30	
250	6,2	508	TV25	TV25G	1	16	
315	7,7	611	TV31	TV31G	1	8	



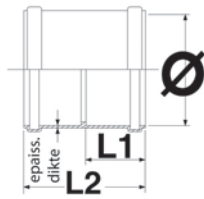
EGSPEC



Manchons BENOR / Moffen BENOR

F-F Manchon à joint
M-M Mof met lipring

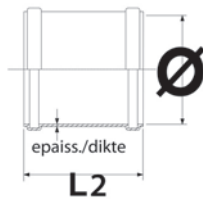
EGACC



Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring							
110	2,9	60	122	M11		45	360
125	2,9	68	141	M12		30	240
160	3,6	75	151	M16		18	144
200	4,4	106	217	M20		8	64
250	5,5	123	254	M25		1	36
315	6,9	144	297	M31		1	20
400	8,8	160	325	M40		1	12
500	9,8	170	440	M50	M50G	1	4
Joint fixe - Vaste lipring							
110	2,9	60	122	M11R	M11G	45	360
125	2,9	68	141	M12R	M12G	30	240
160	3,6	75	151	M16R	M16G	18	144
200	4,4	106	217	M20R	M20G	8	64
250	5,5	123	254		M25G	1	36
315	6,9	144	297		M31G	1	20
400	8,8	160	325		M40G	1	12

F-F Manchon coulissant à joint
M-M Schuifmof met lipring

EGACC



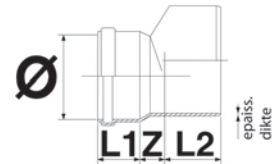
Ø	Epaiss. Dikte	L2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring						
110	2,9	122	M11C		420	360
125	2,9	141	M12C		240	240
160	3,6	151	M16C		144	144
200	4,4	217	M20C		8	64
250	5,5	254	M25C		1	36
315	6,9	297	M31C		1	20
400	8,8	325	M40C		1	12
Joint fixe - Vaste lipring						
110	2,9	122	M11CR	M11CG	45	360
125	2,9	141	M12CR	M12CG	30	240
160	3,6	151	M16CR	M16CG	18	144
200	4,4	217	M20CR	M20CG	8	64
250	5,5	254		M25CG	1	36
315	6,9	297		M31CG	1	20
400	8,8	325		M40CG	1	12
500	9,8	440	M50C	M50CG	1	4



Réductions excentrées BENOR / Excentrische reducties BENOR

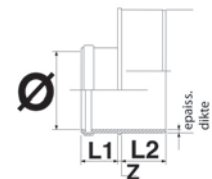
M-F Réduction à joint mâle-femelle
M-S Reductie met lipring mof-spie

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring									
110/125	3,2	56	63	22	A1112		35	280	
110/160	4	56	82	43	A1116		30	240	
125/160	4	62	82	36	A1216		30	240	
125/200	4,9	62	100	53	A1220		15	120	
160/200	4,9	74	100	39	A1620		15	120	
200/250	6,2	96	134	39	A2025		1	60	
250/315	7,7	103	144	64	A2531		1	32	
315/400	9,8	118	156	88	A3140		1	18	
Joint fixe - Vaste lipring									
110/125	3,2	56	63	22	A1112R	A1112G	35	280	
110/160	4	56	82	43	A1116R	A1116G	30	240	
125/160	4	62	82	36	A1216R	A1216G	30	240	
125/200	4,9	62	100	53	A1220R	A1220G	15	120	
160/200	4,9	74	100	39	A1620R	A1620G	15	120	
200/250	6,2	96	134	39		A2025G	1	60	
250/315	7,7	103	144	64		A2531G	1	32	
315/400	9,8	118	156	88		A3140G	1	18	



M-F Réduction courte à joint mâle-femelle
M-S Korte reductie met lipring mof-spie

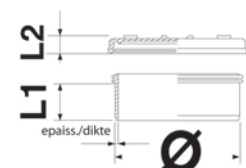
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Z	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring									
110/250	6,1	56	90	7	A1125		10	80	
125/250	6,1	62	90	7	A1225		10	80	
160/250					A1625		1	85	
160/315	7,7	74	93	7	A1631		5	40	
200/315					A2031		1	32	
Joint fixe - Vaste lipring									
110/250	6,1	56	90	7		A1125G	10	80	
125/250	6,1	62	90	7		A1225G	10	80	
160/250						A1625G	1	85	
160/315	7,7	74	93	7		A1631G	5	40	
200/315						A2031G	1	32	



Tampons de visite & Bouchons BENOR / Schroefstoppen & Afsluitkappen BENOR

M Tampon avec couvercle à visser - mâle
S Eindstop met schroefdeksel - spie

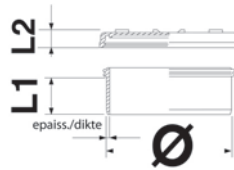
Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring								
110	3,4	62	19	F11	F11G	70	560	
125	3	60	25	F12	F12G	50	400	
160	3,1	60	23	F16	F16G	30	240	
200	3,4	80	23	F20	F20G	15	120	





M S Tampon avec couvercle à visser - mâle
Eindstop met schroefdeksel - spie

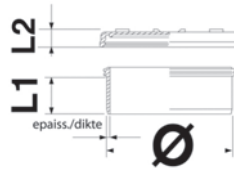
EGACC



Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Rouge Rood	Gris Grijs		
Joint libre - Losse lipring							
250	6,1	90	18	F25	F25G	1	100
315	7,7	93	22	F31	F31G	1	50

F M Tampon avec couvercle à visser - femelle
Eindstop met schroefdeksel - mof

EGACC



Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	Gris Grijs		
250	5,5	86	18	COTDBF	10	100
315	6,9	89	22	COTEBF	10	100

M S Bouchon de fermeture - mâle
Afsluitkap - spie

EGACC



> ▲ = SN8

Ø	Epaiss. Dikte	H	Rouge Rood	Gris Grijs		
110	3,2	38	B11M	B11MG	150	1200
125	3,2	42	B12M	B12MG	100	800
160	4	49	B160M	B160MG	55	440
200	4,9	59	B20M	B20MG	25	200
250	6,2	90	B25M	B25MG	1	114
315	7,7	93	B31M	B31MG	1	67
400	9,8	95	B40M	B40MG	1	50
500	12,3	120	B50M		1	18

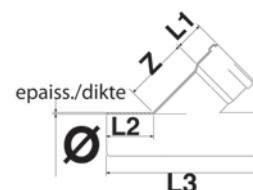


Selles à coller / Zadelstukken

Assainissement
Riolering

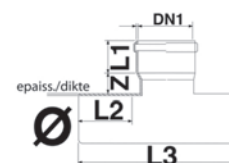
F Selle à coller à joint 45°
M Zadelstuk te lijmen met lipring 45°

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	L3	Z	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring										
160/125	3,2	62	65	300	128	SL1612		15	120	
200/125	4,1	62	85	340	128	SL2012		10	80	
200/160	4,1	73	85	390	165	SL2016		1	60	
250/125	5,5	62	92	350	125	SL2512		1	70	
250/160	5,5	73	92	400	165	SL2516		1	48	
315/125	5,5	62	92	350	128	SL3112		5	40	
315/160	6,9	73	110	432	165	SL3116		1	30	
400/125	5,5	62	92	350	128	SL4012		5	40	
400/160	5,5	73	92	400	165	SL4016		3	24	
500/125	5,5	62	92	350	128	SL5012		1	100	
500/160	5,5	73	92	400	165	SL5016		3	24	
Joint fixe - Vaste lipring										
160/125	3,2	62	65	300	128		SL1612G	15	120	
200/125	4,1	62	85	340	128		SL2012G	10	80	
200/160	4,1	73	85	390	165		SL2016G	1	60	
250/125	5,5	62	92	350	125		SL2512G	7	56	
250/160	5,5	73	92	400	165		SL2516G	1	48	
315/125	5,5	62	92	350	128		SL3112G	5	40	
315/160	6,9	73	110	432	165		SL3116G	1	30	
400/160	5,5	73	92	400	165		SL4016G	3	24	



F Selle à coller à joint 90°
M Zadelstuk te lijmen met lipring 90°

Ø	Epaiss. Dikte	L1	L2	L3	Z	Rouge Rood	Gris Grijs			EGACC
Joint libre - Losse lipring										
200/160	4,4	58,5	77	322	34	SL20168		1	80	
250/160	4,4	58,5	77	322	34	SL25168		8	64	
Joint fixe - Vaste lipring										
200/160	4,4	58,5	77	322	34		SL20168G	8	64	



F Selle de piquage 90°
M Zadelstuk 90°

Ø	Ref.		EVACC1
110/ 40	SLJ114	50	
110/ 50	SLJ115	50	





TUBES MANCHONNÉS PVC ROUGE-BRUN & GRIS À JOINT GEMOFTE PVC BUIZEN ROOD-BRUIJN & GRIJS MET LIPRING

Tube manchonné à joint fixe BENOR NBN EN 1415 Mofbuis met vaste lipring BENOR NBN EN 1415

EGTUBE



Ø	Epaiss. Dikte	SN	Rouge Rood	Gris Grijs		
5M						
110	3,2	4	TE115	TE115G	30M	430M
125	3,2	4	TE125	TE125G	30M	340M
160	3,2	2	TE165	TE165G	5M	195M
160	4	4	TE165S4	TE165GS4	5M	
200	3,9	2	TE205	TE205G	5M	125M
200	4,9	4	TE205S4	TE205GS4	5M	
250	6,2	4	TE255S4	TE255GS4	5M	
250	4,9	2	TE255	TE255G	5M	80M
315*	6,2	2	TE315	TE315G	5M	45M
315*	7,7	4	TE315S4	TE315GS4	5M	
400*	9,8	4	TE405S4	TE405GS4	5M	
400*	7,9	2	TE405	TE405G	5M	30M
3M						
110	3,2	4	TE113	TE113G	15M	258M
125	3,2	4	TE123	TE123G	18M	204M
160	3,2	2	TE163	TE163G	3M	117M
160	4,0	4	TE163S4	TE163GS4	3M	
200	3,9	2	TE203	TE203G	3M	75M
200	4,9	4	TE203S4	TE203GS4	3M	
250	4,9	2	TE253	TE253G	3M	48M
315*	6,2	2	TE313	TE313G	3M	27M
400*	7,9	2	TE403	TE403G	3M	18M
2M						
110	3,2	4	TE112	TE112G	10M	172M
125	3,2	4	TE122	TE122G	12M	136M
160	3,2	2	TE162	TE162G	2M	78M
200	3,9	2	TE202	TE202G	2M	50M
250	4,9	2	TE252	TE252G	2M	32M
315*	6,2	2	TE312	TE312G	2M	18M
400*	7,9	2	TE402	TE402G	2M	12M
1M						
110	3,2	4	TE111	TE111G	5M	86M
125	3,2	4	TE121	TE121G	5M	68M
160	3,2	2	TE161	TE161G	1M	39M
200	3,9	2	TE201	TE201G	1M	25M
250	4,9	2	TE251	TE251G	1M	16M
315*	6,2	2	TE311	TE311G	1M	9M
400*	7,9	2	TE401	TE401G	1M	6M

> * Veuillez nous consulter pour les stock des Ø315 & Ø400

> * Gelieve ons te raadplegen voor voorraad van Ø315 & Ø400



Tube manchonné à joint fixe
Mofbuis met vaste lipring

Ø	Epaiss. Dikte	SN	Rouge Rood		Gris Grijs		EGTUBE
5M							
110	2,2	2	TE1125	TE1125G	25M	430M	
125	2,5	2	TE1225	TE1225G	25M	340M	
3M							
110	2,2	2	TE1123	TE1123G	15M	258M	
125	2,5	2	TE1223	TE1223G	15M	204M	
2M							
110	2,2	2	TE1122	TE1122G	10M	172M	
125	2,5	2	TE1222	TE1222G	10M	136M	
1M							
110	2,2	2	TE1121	TE1121G	5M	86M	
125	2,5	2	TE1221	TE1221G	5M	68M	



Assainissement
Riolering

Tube manchonné cellulaire à joint fixe
Cellulaire mofbuis met vaste lipring

Ø	Epaiss. Dikte	Rouge Rood		EGTUBE
5M				
110	3,2	TEC115	5M	430M
125	3,2	TEC125	5M	25M
160	4	TEC165	5M	195M
200	4,9	TEC205	5M	125M
3M				
110	3,2	TEC113	15M	258M
125	3,2	TEC123	3M	15M
160	4	TEC163	3M	117M
200	4,9	TEC203	3M	175M
1M				
110	3,2	TEC111	1M	86M
125	3,2	TEC121	1M	68M



> Intérieur et extérieur du tube en PVC.
Couche intermédiaire en matière cellulaire.

> Binnen- en buitenkant van de buis in PVC.
Tussenlaag in cellulair materiaal.



**Gaine de protection PE avec manchon et tirefil nylon
PE kabelbeschermhuis met mof en nylon trekdraad**

PROCAB



Quantité minimum:
Mix 1/2 camion

**Minimum
hoeveelheid:**
Mix 1/2 vrachtwagen




Ø	Ø	Ø	Ref.		€/m
40	40	31	PCR04025	25m	0,92
40	40	31	PCR04050	50m	0,92
50	50	40	PCR05025	25m	1,24
50	50	40	PCR05050	50m	1,24
63	63	51	PCR06325	25m	1,62
63	63	51	PCR06350	50m	1,62
75	75	62	PCR07525	25m	1,88
75	75	62	PCR07550	50m	1,88
90	90	77	PCR09025	25m	2,09
90	90	77	PCR09050	50m	2,09
110	110	94	PCR11025	25m	3,12
110	110	94	PCR11050	50m	3,12
125	125	108	PCR12525	25m	4,53
125	125	108	PCR12550	50m	4,53
160	160	140	PCR16025	25m	5,83
160	160	140	PCR16050	50m	5,83

- > COULEUR Ø40 - 75 : rouge vif
- > COULEUR Ø90 - 200 : rouge foncé
- > Extérieur: Annelé
- > Intérieur: Lisse

- > KLEUR Ø40 – 75 : felrood
- > KLEUR Ø90 – 200 : donkerrood
- > Uitwendig: Geribbeld
- > Inwendig: Glad





Collier Lyre
Beugel Lyre

∅	Ref.		EVACC2
110	CO110	25	
125	CO125	25	




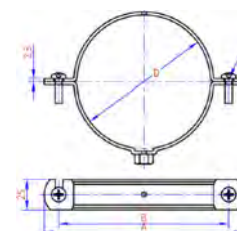
Collier à bride
Scharnieurbeugel

∅		Ref.		EVACC2
110	17	COV	300	
125	17	COX	100	
140	17	COY	80	
160	21	COZ	60	
200	21	COB	30	




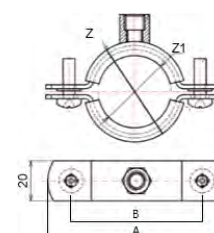
Collier galva M8
Galvabeugel M8

∅	A	B	Ref.		METALBRACK
110	164	140	BG110	50	
125	179	155	BG125	50	
160	214	190	BG160	25	
200	254	230	BG200	25	
250	304	280	BG250	25	
315	371	345	BG315	25	



Collier galva avec insert caoutchouc M8
Galvabeugel met rubberinlage M8

∅	A	B	Z	Z1	Ref.		METALBRACK
107-112	171	148	112	118	BG107112	50	
125-130	189	166	130	136	BG125130	50	
138-142	201	178	142	148	BG138140	50	
152-160	225	202	166	172	BG152160	50	





CLAPETS ANTI-RETOUR TERUGSLAGKLEPPEN

La solution aux problèmes d'inondation
De oplossing voor overstromingsproblemen



CLAPET ANTI-RETOUR OTTIMA TERUGSLAGKLEP

Installation à faible
décalage (7 mm) la
plus appropriée sur
les réseaux d'égouts
existants

Geringe verspringing
(7 mm) zeer geschikt
voor installatie op
bestaande riolering



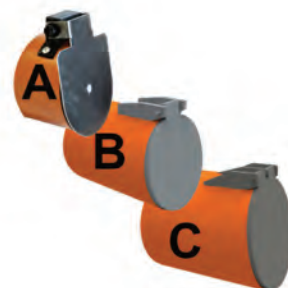
Clapet anti-retour Classic Terugslagklep Classic



Clapet anti-retour Classic sans dispositif de fermeture d'urgence Terugslagklep Classic zonder noodafsluiter



Clapet de nez Eindklep mof

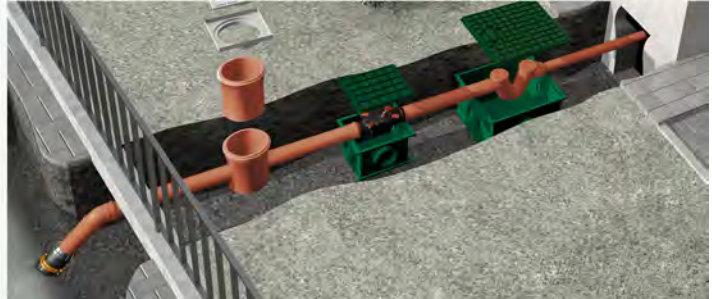




Clapets anti-retour / Terugslagkleppen

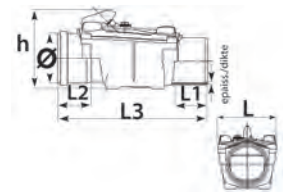
Un clapet anti-retour est installé sur les conduites d'eaux usées et permet à l'écoulement d'atteindre le réseau d'égouts municipal tout en évitant les refoulements d'eau.

Een terugslagklep wordt op afvalwaterleidingen geïnstalleerd en zorgt ervoor dat de waterstroom het gemeentelijke rioleringsstelsel kan bereiken terwijl terugstroming van water wordt voorkomen.



M-F Clapet anti-retour OTTIMA à joint - CLASSE 1
M-S Terugslagklep OTTIMA met dichting - KLASSE 1

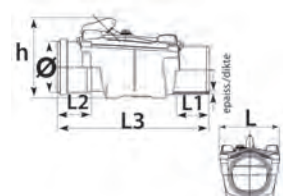
Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
100	3	184	171	60	57	338	AR10	1	60	
110	3,2	184	171	65	63	350	AR11	1	60	
125	3,2	226	255	73	69	458	AR12	1	24	
160	4	226	255	83	82	491	AR160	1	24	



- > EN 13564
 - > 1 clapet
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Verrouillage manuel
 - > Différence de niveau entrée - sortie:
7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 1 klep
 - > Met 'Click' deksel
 - > Manuele vergrendeling
 - > Niveaoverschil ingang - uitgang:
7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160

M-F Clapet anti-retour OTTIMA à joint - CLASSE 2
M-S Terugslagklep OTTIMA met dichting - KLASSE 2

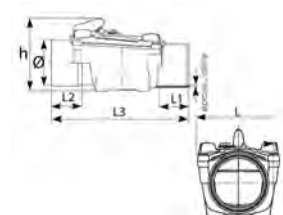
Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
100	3	184	171	60	57	338	AR102	1	60	
110	3,2	184	171	65	63	350	AR112	1	60	
125	3,2	226	255	73	69	458	AR122	1	24	
160	4	226	255	83	82	491	AR162	1	24	



- > EN 13564
 - > 2 clapets de retour dont 1 avec verrouillage manuel
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Différence de niveau entrée - sortie:
7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 2 kleppen waarvan 1 met manuele vergrendeling
 - > Met 'Click' deksel
 - > Niveaoverschil ingang - uitgang:
7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160

M-F Clapet anti-retour OTTIMA à coller - CLASSE 1
M-S Terugslagklep OTTIMA te lijmen - KLASSE 1

Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
100	3	184	171	60	53	334	AR10C	1	60	
110	3,2	184	171	65	63	350	AR11C	1	60	
125	3,2	226	255	73	69	458	AR12C	1	24	
160	4	226	255	83	82	491	AR160C	1	24	



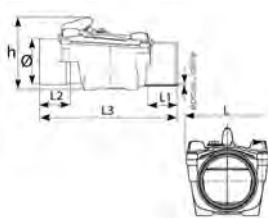
- > EN 13564
 - > 1 clapet
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Verrouillage manuel
 - > Différence de niveau entrée - sortie:
7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 1 klep
 - > Met 'Click' deksel
 - > Manuele vergrendeling
 - > Niveaoverschil ingang - uitgang:
7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160



CLAPETS ANTI-RETOUR TERUGSLAGKLEPPEN

M-F Clapet anti-retour OTTIMA à coller - CLASSE 2 M-S Terugslagklep OTTIMA te lijmen - KLASSE 2

EGVANN

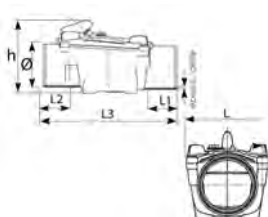


Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.		
100	3	184	171	60	53	334	AR102C	1	60
110	3,2	184	171	65	63	350	AR112C	1	60
125	3,2	226	255	73	69	458	AR122C	1	24
160	4	226	255	83	82	491	AR162C	1	24

- > EN 13564
 - > 2 clapets de retour dont 1 avec verrouillage manuel
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Différence de niveau entrée - sortie: 7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 2 kleppen waarvan 1 met manuele vergrendeling
 - > Met 'Click' deksel
 - > Niveaverschil ingang - uitgang: 7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160

M-M Clapet anti-retour OTTIMA - CLASSE 1 S-S Terugslagklep OTTIMA - KLASSE 1

EGVANN

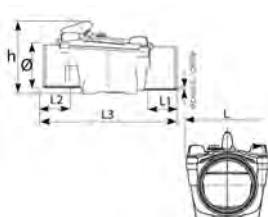


Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.		
100	3	184	171	60	60	355	AR10MM	1	60
110	3,2	184	171	65	65	365	AR11MM	1	60
125	3,2	226	255	73	73	455	AR12MM	1	24
160	4	226	255	83	83	468	AR160MM	1	24

- > EN 13564
 - > 1 clapet
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Verrouillage manuel
 - > Différence de niveau entrée - sortie: 7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 1 klep
 - > Met 'Click' deksel
 - > Manuele vergrendeling
 - > Niveaverschil ingang - uitgang: 7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160

M-M Clapet anti-retour OTTIMA - CLASSE 2 S-S Terugslagklep OTTIMA - KLASSE 2

EGVANN

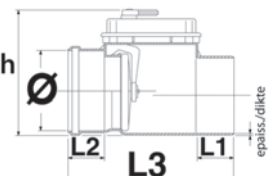


Ø	Epaiss. Dikte	H	L	L1	L2	L3	Ref.		
100	3	184	171	60	60	355	AR102MM	1	60
110	3,2	184	171	65	65	365	AR112MM	1	60
125	3,2	226	255	73	73	455	AR122MM	1	24
160	4	226	255	83	83	468	AR162MM	1	24

- > EN 13564
 - > 2 clapets de retour dont 1 avec verrouillage manuel
 - > Avec couvercle 'Click'
 - > Différence de niveau entrée - sortie: 7mm pour les Ø 100 & 110 / 9mm pour les Ø 125 & 160
- > EN 13564
 - > 2 kleppen waarvan 1 met manuele vergrendeling
 - > Met 'Click' deksel
 - > Niveaverschil ingang - uitgang: 7mm voor Ø 100 & 110 / 9mm voor Ø 125 & 160

M-F Clapet anti-retour CLASSIC à joint M-S Terugslagklep CLASSIC met dichting

EGVANN



Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.		
110	4,0	230	61	61	307	AR11A	1	56
125	4,0	230	68	65	318	AR12A	1	56
160	4,0	255	74	74	337	AR160A	1	30
200	4,5	300	100	86	451	AR20	1	24

- > 1 clapet
 - > Verrouillage manuel
- > 1 klep
 - > Manuele vergrendeling

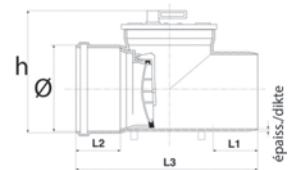


M-F Clapet anti-retour CLASSIC grand diamètre à joint
M-S Terugslagklep CLASSIC grote diameter met dichting

Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
250	6,2	374	130	102	520	AR25	1	12	
315	7,7	440	160	125	615	AR31	1	8	

> 1 clapet
> Verrouillage manuel

> 1 klep
> Manuele vergrendeling

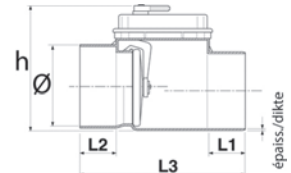


M-F Clapet anti-retour CLASSIC à coller
M-S Terugslagklep CLASSIC te lijmen

Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
100	4	230	58	56	300	AR10AC	1	56	
110	4	230	61	61	307	AR11AC	1	56	
125	4	230	68	65	318	AR12AC	1	56	
140	4	255	69	65	325	AR14AC	1	30	
160	4	255	74	74	337	AR16AC	1	30	
200	4,5	300	100	86	451	AR20AC	1	24	

> 1 clapet
> Verrouillage manuel

> 1 klep
> Manuele vergrendeling

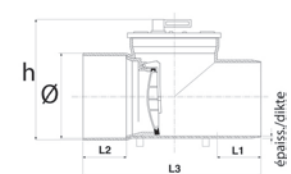


M-F Clapet anti-retour CLASSIC grand diamètre à coller
M-S Terugslagklep CLASSIC grote diameter te lijmen

Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
250	6,2	374	130	102	520	AR25C	1	12	
315	7,7	440	160	125	615	AR31C	1	8	

> 1 clapet
> Verrouillage manuel

> 1 klep
> Manuele vergrendeling

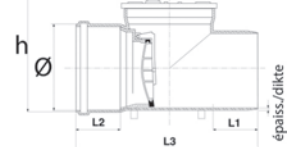


M-F Clapet anti-retour CLASSIC sans verrouillage à joint
M-S Terugslagklep CLASSIC zonder vergrendeling met dichting

Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
400	9,8	480	245	140	800	AR40	1	4	

> 1 clapet

> 1 klep

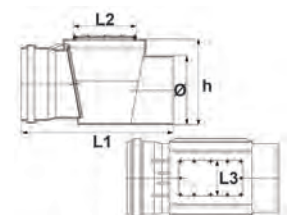


M-F Clapet anti-retour CLASSIC avec trappe de visite à joint
M-S Terugslagklep CLASSIC met toezichtluik met dichting

Ø	Description Omschrijving	H	L1	L2	L3	Ref.			EGVANN
500	Vis en INOX schroeven	645	1100	460	260	AR50	1		
630	Vis en INOX schroeven	775	1300	460	260	AR63	1		

> 1 clapet

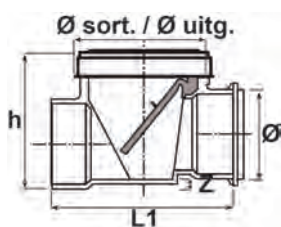
> 1 klep





M-F Clapet anti-retour CLASSIC avec niveau à bulle à joint
M-S Terugslagklep CLASSIC met waterpas met dichting

EGVANN



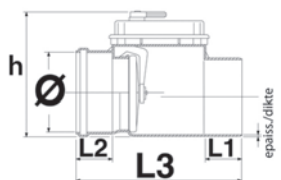
Ø	Ø Sortie Ø Uitg.	H	L1	Z	Ref.		
110	154	170	280	20	AR11NIV	1	90
125	154	170	290	20	AR12NIV	1	90
160	236	257	396	25	AR16NIV	1	24

> 1 clapet

> 1 klep

M-F Clapet anti-retour CLASSIC à joint clapet INOX
M-S Terugslagklep CLASSIC met dichting INOX klep

EGVANN



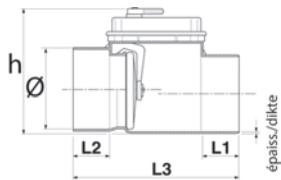
Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.		
110	4	230	61	61	307	AR11AI	1	56
125	4	230	68	65	318	AR12AI	1	56
160	4	255	74	74	337	AR160AI	1	30

> 1 clapet en INOX 304
> Verrouillage manuel

> 1 klep INOX 304
> Manuele vergrendeling

M-F Clapet anti-retour CLASSIC à coller clapet INOX
M-S Terugslagklep CLASSIC te lijmen INOX klep

EGVANN



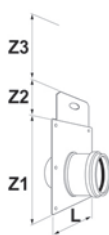
Ø	Epaiss. Dikte	H	L1	L2	L3	Ref.		
100	4	230	61	57	300	AR10AIC	1	56
110	4	230	61	61	307	AR11AIC	1	56
125	4	230	68	65	318	AR12AIC	1	56
140	4	255	69	65	325	AR14AIC	1	30
160	4	255	74	74	337	AR16AIC	1	30

> 1 clapet
> Verrouillage manuel

> 1 klep
> Manuele vergrendeling

Clapet anti-retour avec guillotine
Terugslagklep met guillotine

EGSPEC



Ø	L	Z1	Z2	Z3	Ref.	
110	172	300	74	110	P5510G1	1
125	194	311	82	142	P5512G1	1
160	225	335	95	180	P5516G1	1
200	264	374	100	219	P5520G1	1
250	330	430	110	250	P5525G1	1
315	425	540	115	340	P5530G1	1
400	510	583	110	450	P5540G1	1

> Guillotine à fermeture manuelle

> Guillotine met manuele sluiting

Clapet anti-retour double clapet
Terugslagklep 2 kleppen

EGVANN



Ø	Ref.		
103	EDP1104	6	768

> 2 clapets
> Pour tubes Ø 110

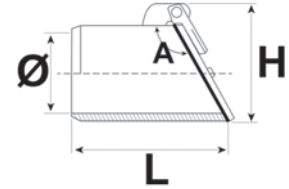
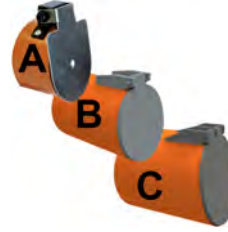
> 2 kleppen
> Voor buizen Ø 110



Clapets de nez / Eindkleppen

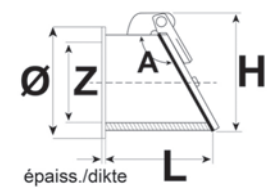
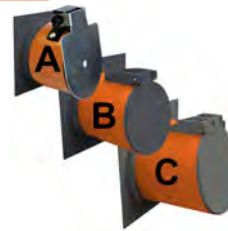
M Clapet de nez
S Eindklep

Ø	Description Omschrijving	N°	H	L	A	Ref.			EGSPEC
110	clapet INOX klep	A	140	145	11°	P5510M1	1	175	
125	clapet INOX klep	A	155	165	11°	P5512M1	1	100	
160	clapet INOX klep	A	190	180	11°	P5516M1	1	100	
200	clapet INOX klep	A	230	205	11°	P5520M1	1	48	
250		B	280	260	11°	P5525M1	1	24	
315		B	350	300	11°	P5530M1	1	8	
400		C	430	350	11°	P5540M1	1	8	
500		C	530	400	11°	P5550M1	1	4	
630		C	660	500	11°	P5563M1	1		



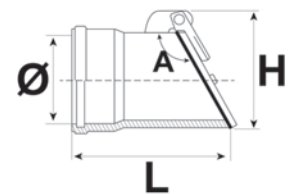
Clapet de nez avec cadre de finition
Eindklep met afwerkingskader

Ø	Description Omschrijving	N°	Epaiss. Dikte	H	L	Z	A	Ref.			EGSPEC
110	clapet INOX klep	A	5	140	145	160	11°	P551001	1	175	
125	clapet INOX klep	A	5	155	165	160	11°	P551201	1	100	
160	clapet INOX klep	A	5	190	180	199	11°	P551601	1	96	
250		B	5	280	260	320	11°	P552501	1	24	
315		B	6	350	300	370	11°	P553001	1	18	
400		C	8	430	350	480	11°	P554001	1	1	
500		C	10	530	400	600	11°	P555001	1	10	
630		C	12	660	500	730	11°	P556301	1		



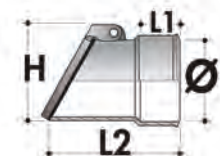
M Clapet de nez avec manchon
S Eindklep met mof

Ø	Description Omschrijving	N°	H	L	A	Ref.			EGSPEC
110	clapet INOX klep	A	140	145	11°	P5510F1	1	175	
125	clapet INOX klep	A	155	165	11°	P5512F1	1	100	
160	clapet INOX klep	A	190	180	11°	P5516F1	1	100	
200	clapet INOX klep	A	230	205	11°	P5520F1	1	48	
250		B	280	260	11°	P5525F1	1	12	
315		B	350	300	11°	P5530F1	1	20	
400		C	430	350	11°	P5540F1	1		
500		C	530	400	11°	P5550F1	1	2	
630		C	660	500	11°	P5563F1	1		



F Clapet de nez gris
M Eindklep grijs

Ø	H	L1	L2	Ref.		EGSPEC
100	124	56	174	PIF100	10	
125	150	60	222	PIF125	1	
160	200	60	240	PIF160	1	
200	233	60	280	PIF200	1	
250	290	62	335	PIF250	1	
315	354	130	455	PIF315	1	
400	442	140	530	PIF400	1	





Pièces détachées pour clapets anti-retour / Onderdelen voor terugslagkleppen

Clapet inox Inox klep

EGVANN	Ø	Ref.	
	100	1SP1100	1
	110		
	125	1SP1600	1
	160		

Clapet Klep

EGVANN	Ø	Description Omschrijving	Ref.	
	100	PVC	CLAR11	1
	110			
	125			
	140	PVC	CLAR160	1
	160			
	200	PVC	CLAPAR20	1
	250			
	315	PVC	CLAR31	1
	400	PVC	CLAR40	1
	100	INOX	CLARIN11	1
	110			
	125			
	140			

Couvercle Deksel

EGVANN	Ø	Ref.
	100	1CO1100
	110	
	125	1CO1600
	160	

Couvercle de visite Toezichtluik

EGVANN	Ø	Ref.	
	100	COUVAR11	1
	110		
	125		
	140	COUVAR16	1
	160		
	200	COUVAR20	1
	250	COUVAR25	1
	315	COUVAR31	1
	400	COUVAR40	1

1 poignée + 4 clips 1 veiligheidshendel + 4 sluitingsclips

EGVANN	> Pour clapets OTTIMA Ø100 - 110 - 125 - 160	> Geschikt voor OTTIMA kleppen Ø100 - 110 - 125 - 160	Ref.
			1KLMA0C

Levier de verrouillage Vergrendelingshendel

EGVANN	Ø	Ref.	
	100	LEVAR11	1
	110		
	125		
	200		
	140	LEVAR16	1
	160		
	250	LEVAR31	1
	315		



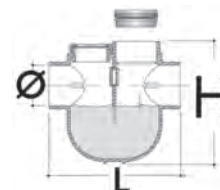
M-F Siphon avec 2 tampons de visite
M-S Sifon met 2 toezichtstoppen

∅	Epaiss. Dikte	H	L	Rouge Rood	Gris Grijs			EGSPEC
110	3	290	495	S11	S11G	1	35	
125	3	327	490	S12	S12G	1	34	
160	3	453	655	S16	S16G	1	18	
200	4	543	795	S20	S20G	1	9	



F-F Siphon disconnecteur
M-M Duiker sifon

∅	h	L	Ref.		€	EGSPEC
Sans bouchon - Zonder stop						
100	352	374	YDT	2	90,02	
110	356	382	YDV	2	90,99	
125	356	382	YDX	2	93,71	
Avec bouchon - Met stop						
100	352	374	YDTB	2	97,60	
110	364	382	YDVB	2	100,18	
125	364	382	YDXB	2	106,42	



> Avec ou sans bouchon de vidage en bas

> Met of zonder ledigingsstop onderaan



Pièces orientables / Richtbare onderdelen

M-F Manchon de rotation 0°-10°
M-S Rotatiemof van 0°-10°

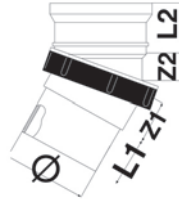
EGSPEC



Ø	H	Ref.	
160	180	1991658	4

M-F Coude orientable 5°-30°
M-S Richtbare bocht 5°-30°

EGSPEC



Ø	L1	L2	Z1	Z2	Ref.	
110	62	59	26	36	DS329	1

Manchons d'adaptation / Overgangsmoffen

F-F Manchon PVC/Fonte
M-M Mof PVC/Gietijzer

EGSPEC



Ø	H	Ref.	
160/1	181	MCP15ZJ	1
200/2	181	MCP20B	1

M-F Manchon Grès/PVC
M-S Mof Gres/PVC

EGSPEC



Ø	Epaiss. Dikte	H	Ref.	
138/ 110	3	170	MPG11	30
163/ 125	3,4	190	MPG12	18
193/ 160	4	215	MPG16	10
248/ 200	5,5	255	MPG20	10

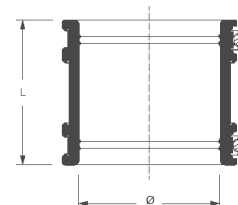


Raccords caoutchouc / Rubber koppelingen

F-F Manchon multi-matériaux UTC x UTC
M-M Multi-materiaal koppeling UTC x UTC

Ø	L	Ref.
100 - 115	120	MDC115
105 - 120	120	MDC120
120 - 137	120	MDC137
137 - 162	120	MDC162
150 - 175	120	MDC175
175 - 200	150	MDC200

UTC FLEX



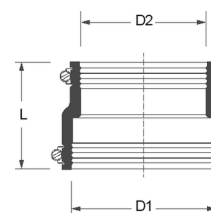
- > Corps en élastomère avec serrage en INOX
- > Pour tubes de même Ø
- > Applications: Réparation d'une conduite existante / Connexion entre deux tuyaux de différents matériaux

- > Elastomeer lichaam met INOX spanband
- > Voor buizen met dezelfde Ø
- > Toepassingen : Herstelling van een bestaande afvoerbuis / Koppeling tussen twee buizen van een verschillend materiaal.

F-F Réduction multi-matériaux UTC x UTC
M-M Reductie multi-materiaal koppeling UTC x UTC

Description Omschrijving	Corps Lichaam	L	Ref.
110 - 125	80 - 95	120	MAC1251
121 - 136	80 - 95	120	MAC1361
121 - 136	100 - 115	120	MAC1362
121 - 136	110 - 125	120	MAC1363
130 - 145	110 - 125	120	MAC1452
144 - 160	121 - 136	120	MAC1603
155 - 170	110 - 125	120	MAC1702
155 - 170	130 - 145	120	MAC1703
170 - 192	121 - 136	120	MAC1923
170 - 192	144 - 160	120	MAC1924
180 - 200	155 - 170	150	MAC2001
180 - 200	160 - 180	150	MAC2002

UTC FLEX

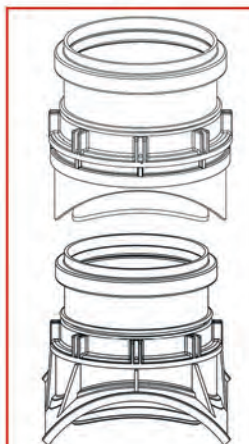


- > Corps en élastomère avec serrage en INOX
- > Connexion de tuyaux de différents diamètres/matériaux

- > Elastomeer lichaam met INOX spanband
- > Voor het verbinden van buizen uit verschillende materialen en/of verschillende afmetingen

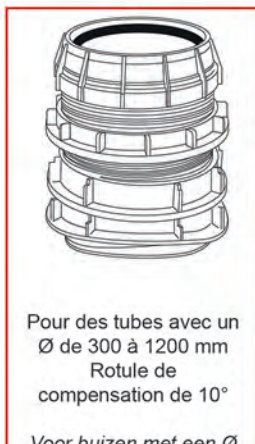


EASY CLIP



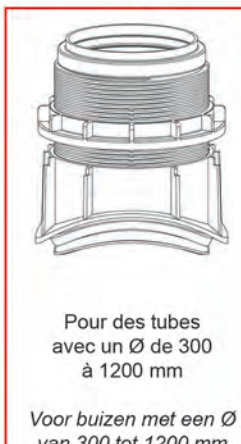
Pour des tubes avec un
Ø jusqu'à 400 mm

Voor buizen met een Ø
tot 400 mm



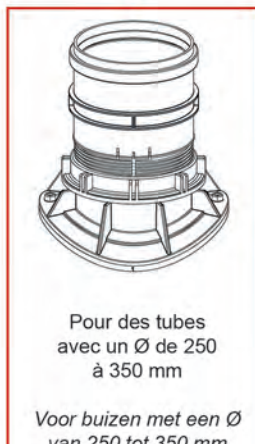
Pour des tubes avec un
Ø de 300 à 1200 mm
Rotule de
compensation de 10°

Voor buizen met een Ø
van 300 tot 1200 mm
Met
compensatiegewicht
tot 10°



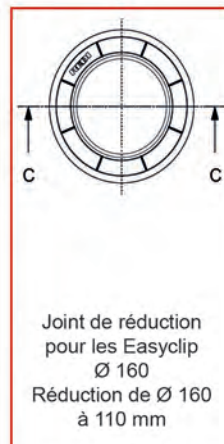
Pour des tubes
avec un Ø de 300
à 1200 mm

Voor buizen met een Ø
van 300 tot 1200 mm



Pour des tubes
avec un Ø de 250
à 350 mm

Voor buizen met een Ø
van 250 tot 350 mm



Joint de réduction
pour les Easyclip
Ø 160
Réduction de Ø 160
à 110 mm

Reductiedichting
voor Easyclip
Ø 160
Reductie van Ø 160
naar 110 mm



*Article no stock. Veuillez nous
consulter pour le délai de livraison.
*No stock artikel. Gelieve ons te
contacteren voor een leveringstermijn.

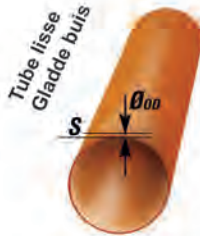


City 
Ø 160

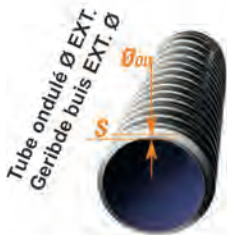
Plus 
Ø 160

Link 
Ø 160 Ø 200

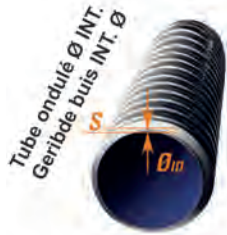
Tech 
Ø 160



Ø TUBE Ø BUIS	S mm	L 290	H 255	H 205 mm	H 255 mm	H 205 mm	H 255 mm	H 265 mm	H 315 mm
200	3-9		1431158						
250	3-15	1432258							
315	3-15	1433358							
	5-30			1Y16058	1A16058	1Y16L58	1A16L58	1Y20058	1A20058
400	3-18	1434458							
	6-35				1D16058		1D16L58		1D20058
500-630	9-50				1G16058		1G16L58		1G20058
710-1000	10-60				1J16058		1J16L58		1J20058



Ø TUBE Ø BUIS	S mm	L 290	H 255	H 205 mm	H 255 mm	H 205 mm	H 255 mm	H 265 mm	H 315 mm
315	5-30			1Y16058	1A16058	1Y16L58	1A16L58	1Y20058	1A20058
400	6-35			1X16058	1D16058	1X16L58	1D16L58	1X20058	1D20058
500	9-50				1G16058		1G16K58		1G20058
630	9-50				1K16058		1G16L58		1G20058
800-1000	20-100				1K16058		1K16L58		1G20058



Ø TUBE Ø BUIS	S mm	L 290	H 255	H 205 mm	H 255 mm	H 205 mm	H 255 mm	H 265 mm	H 315 mm
250	20-35	1432658							
300	15-30			1Y16058	1A16058	1Y16L58	1A16L58	1Y20058	
400	30-80			1Z16058	1E16058	1Z16L58	1E16L58	1Z20058	
500	20-65				1G16058		1G16L58		
600	40-100				1H16058		1H16L58		
700-1200	40-100				1K16058		1K16L58		



Ø TUBE Ø BUIS	S mm	L 290	H 255	H 205 mm	H 255 mm	H 205 mm	H 255 mm	H 265 mm	H 315 mm
200	15-28	1431658							
250	20-37	1432658							
300	30-80				1C16058		1C16L58		1C20058
350									
400	30-80				1E16058		1E16L58		1E20058
500	40-100				1H16058				1H20058
	40-120						1H16L58		
600	40-100				1H16058				1H20058
	40-120						1H16L58		
700-1200	40-100				1K16058				1K20058
	40-120						1K16L58		

Ø TUBE Ø BUIS	H 260 mm S > 23 mm
250 gres/klei	1T21658
250 beton	1T11658
300	1T11658
350 gres/klei	1T11658

*Article no stock. Veuillez nous consulter pour le délais de livraison.
*No stock artikel. Gelieve ons te contacteren voor een leveringstermijn.



EASY CLIP selle de piquage 90° à serrage et à joint
EASY CLIP zadelstuk 90° met spanring en dichting

EGEASY

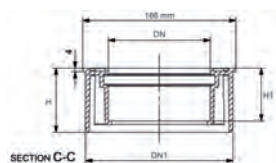
Ø	Ref.			€
City				
160	1431158	1		36,23
160	1432658	1		74,63
Link				
160	1A16L58	1	38	115,87
160	1C16L58	1		115,87
160	1D16L58	1	38	115,87
160	1E16L58	1	38	115,87
160	1G16L58	1	38	115,87
160	1H16L58	1		115,87
160	1J16L58	1		115,87
160	1K16L58	1	38	115,87
160	1Y16L58	1		104,29
160	1Z16L58	1		104,29
200	1A20058	1	38	156,47
200	1C20058	1	38	156,47
200	1D20058	1	38	156,47
200	1E20058	1	38	156,47
200	1G20058	1	38	156,47
200	1H20058	1	38	156,47
200	1J20058	1	38	156,47
200	1K20058	1	38	156,47
Plus				
160	1A16058	1	38	139,06
160	1C16058	1	38	139,06
160	1D16058	1	38	139,06
160	1E16058	1	38	139,06
160	1G16058	1	38	139,06
160	1H16058	1	38	139,06
160	1J16058	1	38	139,06
160	1K16058	1	38	139,06
160	1X16058	1		127,46
160	1Y16058	1		127,46
160	1Z16058	1		127,46
Tech*				
160	1T11658	1	24	151,33
160	1T21658	1	24	161,52

> *Article no stock. Veuillez nous consulter pour le délai de livraison.

> *No stock artikel. Gelieve ons te contacteren voor een leveringstermijn.

Joint de réduction
Reductie dichting

EGEASY

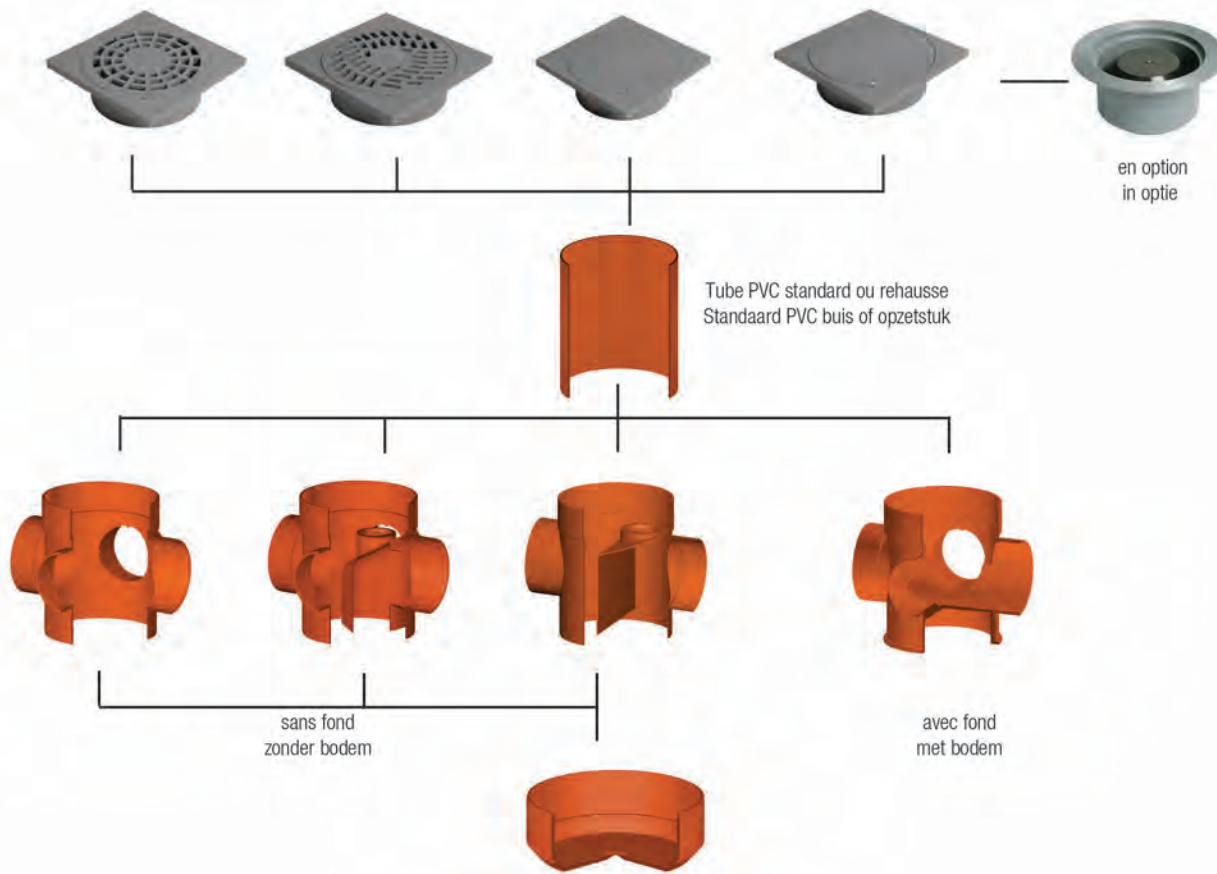


Ø	Ø Sortie Ø Uitg.	H	h1	Ref.
160	110	69,5	57	0686348



Assemblage chambres de visite rondes en PVC / Samenstelling van ronde PVC toezichtputten

Possibilités d'assemblage des chambres de visite rondes
Samenstellingsmogelijkheden van de ronde toezichtputten

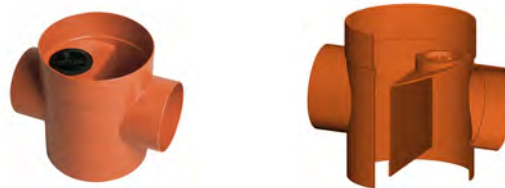


Assainissement
Riolering

PVC rouge-brun / Rood-bruine PVC

F-F Chambre siphonique 2 raccords femelles
M-M Sifonput 2 mof aansluitingen

Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	L	Ref.	EGCVRO
2 x 160	250	315	370	27002	4



F-F Chambre siphonique 4 raccords femelles
M-M Sifonput 4 mof aansluitingen

Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	L	Ref.	EGCVRO
2 x 110 fem/mof 2 x 160 fem/mof	250	310	370	27001	4
2 x 160 fem/mof 2 x 200 fem/mof	315	395	465	27025	1





F-F Chambre de visite base profilée
M-M Toezichtput met profielbodem

EGCVRO



Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	L	Ref.	
2 x 110 fem/mof 2 x 160 fem/mof	250	310	370	27008	4
2 x 160 fem/mof 2 x 200 fem/mof	315	405	465	27027	1

Rehausse
Opzetstuk

EGCVRO



Corps Lichaam	H	Ref.	
250	300	27005	4

F-F Rehausse avec 4 raccords femelles
M-M Opzetstuk met 4 mof aansluitingen

EGCVRO



Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	L	Ref.	
2 x 110 fem/mof 2 x 160 fem/mof	250	310	370	27003	4
2 x 160 fem/mof 2 x 200 fem/mof	315	395	465	27026	1

Réduction 400 femelle - 315 mâle
Reductie 400 mof - 315 spie

EGCVRO

Ø 315 mâle - spie



Ø 400 fem. - mof

Ø	Ref.	
400-3	27035	4

Tampon de base
Bodem

EGCVRO



Ø	H	Ref.	
250	165	27004	4
315	120	27028	4



Chambre de visite passage direct
Doorstroom inspectieput

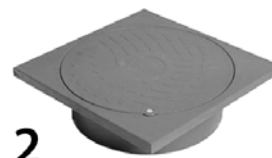
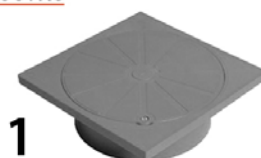
Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	Epaiss. Dikte	H	L	Ref.	EGCVRO
3 x 160	400	5	360	605	19643	1



Cadres / Dekfels

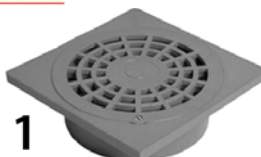
Cadre avec tampon
Kader met deksel

Ø	N°	Pour chambre Voor put	Ref.	EGCVRO
320 x 320	1	250	27017	4
400 x 400	2	315	27020	1



Cadre avec grille
Kader met rooster

Ø	N°	Pour chambre Voor put	Ref.	EGCVRO
320 x 320	1	250	27018	4
400 x 400	2	315	27022	1



Siphon pour cadre avec grille
Sifon voor kader met rooster

Ø	Pour chambre Voor put	Ref.	EGCVRO
90	250	27023	1
110	315	27036	1



PVC gris / Grijs PVC

F-F Chambre de visite passage direct PVC
M-M Doorstroom inspectieput PVC

Ø	Corps Lichaam	Epaiss. Dikte	H	L	Ref.	EGCVRO
2 x 125	250	4	300	406	CV2512	1
2 x 160	250	4	300	436	CV2516	1
2 x 125	315	4	320	459	TQ312J2	1





F-F Chambre siphonique 2 raccords PVC
M-M Sifonput 2 aansluitingen PVC

EGCVRO



Ø	Corps Lichaam	Epaiss. Dikte	H	L	Ref.	
2 x 125	250	4	405	406	TAD12GS	1
2 x 160	250	4	436	436	TAD16GS	1
2 x 125	315	5	459	459	TAE12GS	1



L'expertise Nicoll à votre service
Het Nicoll vakmanschap tot uw dienst

Vous ne trouvez pas ce qu'il vous faut dans notre assortiment général?

Les experts Nicoll sont à votre service pour développer avec vous la pièce adéquate sur mesure.

Veillez trouver le formulaire pour les boîtes de branchement à passage direct à la page suivante.

U vindt niet wat u nodig heeft in ons standaard assortiment?

De Nicoll experts staan voor u klaar om samen met u het gepaste product op maat te ontwikkelen.

Het formulier voor de doorstroomputten op maat vindt u op de volgende pagina.





**BOÎTES DE BRANCHEMENT "SUR-MESURE"
DOORSTROOMPUT "OP MAAT"**

Votre demande pour une pièce sur-mesure / Uw 'op maat' aanvraag

Remplissez les cases correspondantes en fonction de vos besoins, puis adressez cette page par fax (04 248 06 54) ou par mail à info.nicoll@nicoll.be.
Vul de corresponderende tabel in, in functie van uw behoefte. Stuur daarna dit blad door per fax (04 248 06 54) of per mail naar info.nicoll@nicoll.be

Légendes / Bijschrift

E1, E2, E3: Entrées / Ingang

S: Sortie / Uitgang

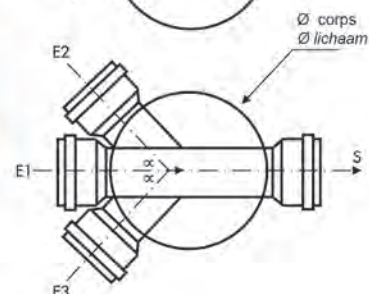
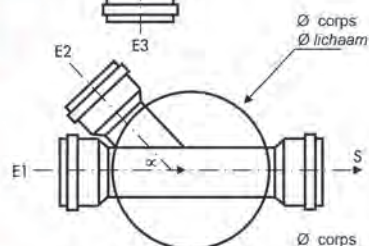
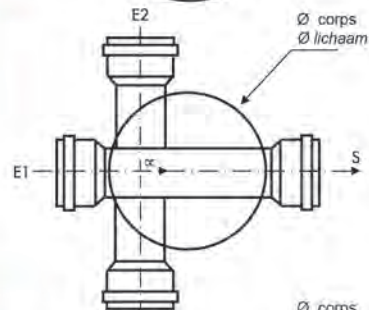
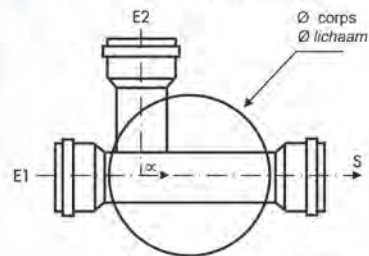
α Angle / Hoek (45°, 67°30, 87°30, autre angle à préciser
-andere hoek te preciseren)

Ø PROUJAGE Ø aansluiting	Ø E1		Ø E2		Ø E3		S Ø	α
	closed	open	closed	open	closed	open		
Ø corps Ø lichaam								
Ø 250								
Ø 315								
Ø 400								

Ø PROUJAGE Ø aansluiting	Ø E1		Ø E2		Ø E3		S Ø	α
	closed	open	closed	open	closed	open		
Ø corps Ø lichaam								
Ø 250								
Ø 315								
Ø 400								

Ø PROUJAGE Ø aansluiting	Ø E1		Ø E2		Ø E3		S Ø	α
	closed	open	closed	open	closed	open		
Ø corps Ø lichaam								
Ø 250								
Ø 315								
Ø 400								

Ø PROUJAGE Ø aansluiting	Ø E1		Ø E2		Ø E3		S Ø	α
	closed	open	closed	open	closed	open		
Ø corps Ø lichaam								
Ø 250								
Ø 315								
Ø 400								



CLOSED

L'ouverture est obturée et peut facilement être ouverte par simple coup de marteau.
De opening is afgesloten en kan gemakkelijk geopend worden met een tik van de hamer.

OPEN

L'ouverture est prête pour le branchement.
De opening is klaar voor aansluiting

Société - Firma _____

Adresse - Adres _____

Contact - Contact _____

Référence - Referentie _____



Nous vous communiquerons le prix de la pièce avant le façonnage. Délai de livraison après accord: 3 semaines.
Wij communiceren u de prijs voor de samenstelling van het stuk. Leveringstermijn na akkoord: 3 weken.



EN PP - Ø 250 pour fond bas / IN PP - Ø 250 voor ondiepe bodem



Tampon de base avec 4 raccords PP
Bodem met 4 aansluitingen PP

<u>EGCVPP</u>	Ø	Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	Ref.	
	110	3 x 110	250	153	DS71	1



Rehausse diam. 250
Opzetstuk diam. 250

<u>EGCVPP</u>	Ø	Pour chambre Voor put	H	Ref.	
	250	250	205	DS72	1

EN PP - Ø 450 pour fond profond / IN PP - Ø 450 voor diepe bodem



Tampon de base avec 6 raccords PP
Bodem met 6 aansluitingen PP

<u>EGCVPP</u>	Ø	Ø Sortie Ø Uitg.	Corps Lichaam	H	Ref.	
	110	5 x 110	450	280	DS50	1
	160	2 x 110 3 x 160	450	360	DS66	1



Rehausse diam. 450
Opzetstuk diam. 450

<u>EGCVPP</u>	Ø	Pour chambre Voor put	H	Ref.	
	450	450	160	DS58	1



Joint base DS66-rehausse
Joint bodem DS66-opzetstuk

<u>EGCVPP</u>	Ø	Pour chambre Voor put	Ref.	
	450	450	DS67	1

> Pour placer entre base DS66 et la première rehausse

> Om te plaatsen tussen bodem DS66 en een eerste opzetstuk



Couvercle et cadre - 3,5T/roue PP
Deksel en kader - 3,5T/wiel PP

<u>EGCVPP</u>	Ø	Pour chambre Voor put	Ref.	
	450	450	DS62	1



Tampon hermétique male
Afsluitstop spie

<u>EGCVPP</u>	Ø	Ref.	
	110	DS56	1



Pourquoi les chambres de visite en PP? / Waarom toezichtspuiten in PP?

Le plastique: la solution légère
Kunststof : de lichte oplossing



Chambre de visite
en polypropylène

*Toezichtkamer in
polypropyleen*



Facile à ouvrir
Gemakkelijk te openen



Des éléments légers
Lichte elementen



Des accessoires techniques
Technische accessoires



Pas de fuites
Geen lekken



Longue résistance des jonctions
*Lange weerstad van de
verbindingen*



Ouverture facile
Gemakkelijk te openen



Prêt pour finition
Klaar voor afwerking

Le béton: la solution lourde
Beton: de zware oplossing



Chambre de visite
en béton

*Toezichtkamer in
beton*



Difficile à ouvrir
Moeilijk te openen



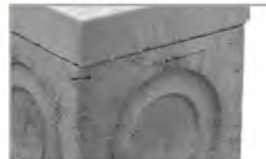
Des éléments lourds
Zware elementen



Pas d'accessoires
Geen accessoires



Des fuites (à long terme)
Lekken (op lange termijn)



Courte résistance des jonctions
*Korte weerstand van de
verbindingen*



Ouverture difficile
Moeilijk te openen



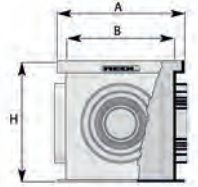
Pas prêt pour la finition
Niet klaar voor afwerking



Pièces de base / Basis stukken

Chambre de visite à passage direct PP
Doorstroom inspectieput PP

EGCVCA



Ø Sorties Ø Uitgang.	H	A	B		Ref.		
75-80-100	200	189	161	200 x 200	Y212104	1	300
75-90-110- 125-160	297	286	253	300 x 300	Y213104	1	48
100-125-140 160-200-250	397	384	355	400 x 400	Y224004	1	18
160-200 250-315	520	535	500	550 x 550	Y225504	1	8

Rehausse standard PP
Standaard opzetstuk PP

EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ø Sortie Ø Uitg.	H	Ref.		
200 x 200	75-80-100	200	Y312104	1	300
300 x 300	75-90-110 125-160	297	Y313104	1	48
400 x 400	100-125 140-160 200-250	397	Y334004	1	18
550 x 550	160-200 250-315	520	Y335504	1	8

Rehausse courte PP
Kort opzetstuk PP

EGCVCA



Pour chambre Voor put	H	Ref.		
200 x 200	100	Y332204	1	240
300 x 300	100	Y333204	1	168
400 x 400	100	Y334204	1	90
550 x 550	315	Y335204	1	16

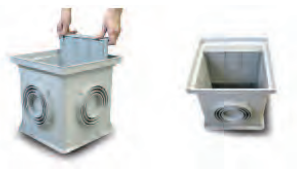
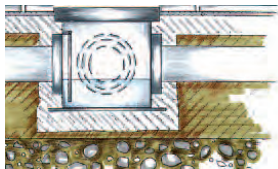
Accessoires

Plaque siphonique PP
Sifonplaat PP

EGCVCA





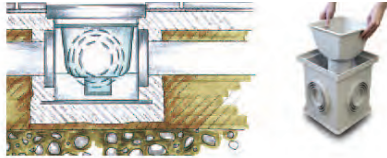
Pour chambre Voor put	Ref.		
200 x 200	Y112004	100	1200
300 x 300	Y113004	1	768
400 x 400	Y114004	1	280
550 x 550	Y115504	1	90





Entonnoir siphonique PP
Sifontrechter PP

Ø	Pour chambre Voor put	Ref.			EGCVCA
125	300 x 300	E273304	1	156	
125	400 x 400	E274404	1	54	



Tampons et grilles / Dekfels en roosters

Cadre de connection fem. sur tube PVC
Kader voor mof aansluiting op buis PVC




	Ref.			EGCVCA
450 x 450	ETTQ304	1	40	

> Pour tube Ø315 et/ou Ø400

> Voor buis Ø315 en/of Ø400

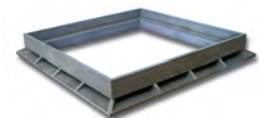


Cadre PVC
Kader PVC



H	L		Ref.			EGCVCA
40	209	200 x 200	E202004	10	400	
42	328	300 x 300	E203004	5	165	
45	428	400 x 400	E204004	2	64	
55	583	550 x 550	E205604	1	40	

> Pour regards en béton

> Voor betonnen toezichtspotten



Tampon piétonnier - PVC
Deksel voetganger - PVC

Pour chambre Voor put	Ref.			EGCVCA
200 x 200	E682004	10	950	
300 x 300	E683004	5	300	
400 x 400	E684004	2	156	
450 x 450	E684504	2	64	
550 x 550	E685504	1	50	





Tampon renforcé Classe A15 PVC
Versterkt deksel Klasse A15 PVC

EGCVCA



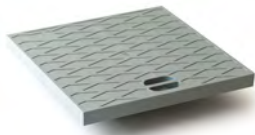
Pour chambre Voor put	Ref.		
200 x 200	E255704	10	400
300 x 300	E255904	5	165
400 x 400	E256404	2	64
450 x 450	E256504	2	64
550 x 550	E256604	1	38

> Norme E124-A15

> Norm E124-A15

Tampon renforcé Classe B125 PVC
Versterkt deksel Klasse B125 PVC

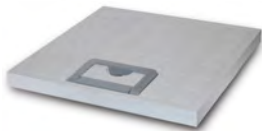
EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ref.		
300 x 300	ECR3004	2	120
400 x 400	ECR4004	2	64

Tampon piétonnier à poignée PVC
Voetgangersdeksel met handvat PVC

EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ref.		
300 x 300	E255804	5	300
400 x 400	E256304	2	156
550 x 550	E257804	1	56

Tampon piétonnier avec siphon de sol PVC
Voetgangersdeksel met vloersifon PVC

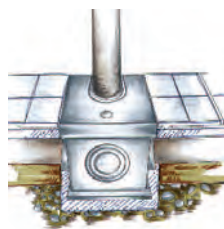
EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ref.		
300 X 300	ECN3004	2	120
400 X 400	ECN4004	1	32

Tampon pluvial PVC
Regenwater deksel PVC

EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ref.		
300 x 300	E683104	10	330

Grille piétonne PVC
Rooster voetganger PVC



EGCVCA



Pour chambre Voor put	Ref.		
200 x 200	E722004	10	950
300 x 300	E723004	5	300
400 x 400	E724004	2	156
550 x 550	E725504	1	50





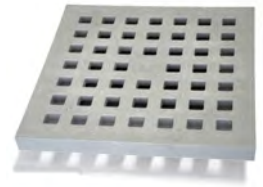
Grille piétonne renforcée Classe A15 PVC
Versterkt rooster voetganger Klasse A15 PVC

Pour chambre Voor put	Ref.	 	EGCVCA
200 x 200	E256704	10 400	
300 x 300	E256904	5 165	
400 x 400	E257404	2 64	
550 x 550	E257604	1 38	





Grille PVC Classe B125
Rooster PVC Klasse B125

Pour chambre Voor put	Ref.	 	EGCVCA
300 x 300	EGR3004	2 120	



Tampon et cadre pour carrelage ou autre - en PP
Deksel en kader voor betegeling of andere - in PP




Pour chambre Voor put	Ref.	 	EGCVCA
200 x 200	E292204	10	
300 x 300	E293304	5 165	
400 x 400	E294404	2	



- > Cadre en PP
- > Pour chambres de visite en béton ou autres
- > Kader in PP
- > Voor toezichtsputen in beton of ander materiaal



Tampon et cadre pour carrelage + poignée
Deksel en kader voor betegeling + handvat

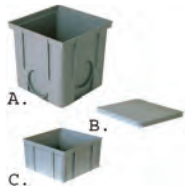
Description Omschrijving	H		Ref.	 	EGCVCA
Base / Basis 370 x 370	70	350 x 350	ECM3504	1	
Base / Basis 470 x 470	70	450 x 450	ECM4504	1 32	



- > Cadre en PP
- > Pour chambres de visite en béton ou autres
- > Hauteur interne: 50 mm
- > Kader in PP
- > Voor toezichtsputen in beton of ander materiaal
- > Inwendige hoogte: 50 mm



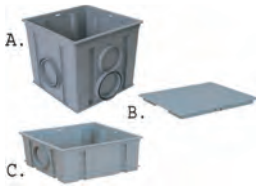
Pièces de base / Basis stukken



Chambre de visite 250 x 250 en PVC
Toezichtput 250 x 250 in PVC

SOSICO

Descr. Omschr.	N°	Ø sort. Ø uitg.	H		Ref.	
Chambre / Put	A	100	250	250 x 250	RPCT	8
Couvercle / Deksel	B			250 x 250	CORPCT	8
Rehausse / Opzetstuk	C	100	150	250 x 250	RERPCT	4



Chambre de visite 300 x 300 in PVC
Toezichtput 300 x 300 in PVC

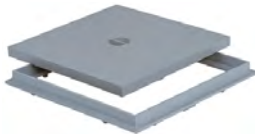
SOSICO

Descr. Omschr.	N°	Ø sort. Ø uitg.	H		Ref.	
Chambre / Put	A	100	300	300 x 300	RETX	2
Chambre / Put	A	110	300	300 x 300	RESV	1
Couvercle / Deksel	B			300 x 300	CORETX	6
Rehausse / Opzetstuk	C		150	300 x 300	RERETX	1

> Rehausse et couvercle à clipser

> Deksel en opzetstuk te klipsen

Tampons et grilles / Deksel en roosters



Tampon et cadre en PVC classe A15
Deksel met kader in PVC klasse A15

SOSICO

Descr. Omschr.			Ref.	
Grille/Rooster 200 x 200	Gris/Grijs	233 x 233	TRC20	10
Grille/Rooster 300 x 300	Gris/Grijs	334 x 334	TRC30	5
Grille/Rooster 400 x 400	Gris/Grijs	433 x 433	TRC40	4

> Pour chambres de visite en béton ou autres

> Voor toezichtsputen in beton of ander materiaal



Grille et cadre en PVC classe A15
Rooster met kader in PVC klasse A15




SOSICO

Descr. Omschr.			Ref.	
Grille/Rooster 200 x 200	Gris/Grijs	233 x 233	GRC20	10
Grille/Rooster 250 x 250	Gris/Grijs	284 x 284	GRC25	10
Grille/Rooster 250 x 250	Sable/Zand	284 x 284	GRC25S	10
Grille/Rooster 300 x 300	Gris/Grijs	334 x 334	GRC30	5
Grille/Rooster 400 x 400	Gris/Grijs	433 x 433	GRC40	4



Grille en PVC classe A15
Rooster in PVC klasse A15


SOSICO

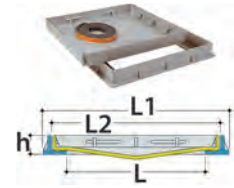
Descr. Omschr.			Ref.	
Grille/Rooster 200 x 200	Gris/Grijs	200 x 200	GR20	10
Grille/Rooster 250 x 250	Gris/Grijs	250 x 250	GR25	10
Grille/Rooster 250 x 250	Gris/Grijs	300 x 300	GR30	5
Grille/Rooster 300 x 300	Gris/Grijs	400 x 400	GR40	4



Cadre et coffrage pour carrelage en PVC classe A15
Kader en deksel voor betegeling in PVC klasse A15

SOSICO

H	L	L1	L2	Ref.	
42	250 x 250	327 x 327	285 x 285	CTR3	5
50	300 x 300	420 x 420	390 x 390	CTR4	5
50	420 x 420	540 x 540	510 x 510	CTR5	5



Assainissement
Riolering

Aliaxis Belgium S.A.

Parc Industriel des Hauts Sarts,
1ère Avenue 106
4040 Herstal
Belgium
+32 (0)4 248 89 40
info.be@aliaxis.com
www.aliaxis.be

