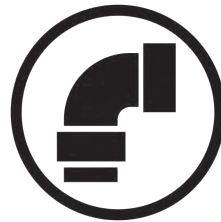




Évacuation sanitaire Sanitaire binnenriolering

Nicoll


aliaxis



Evacuation sanitaire

Sanitaire evacuatie

PVC GRIS À COLLER	10	PVC GRIJS TE LIJMEN
PVC GRIS À COLLER - CONNECTION MULTI-MATÉRIAUX	35	PVC GRIJS TE LIJMEN - AANSLUITING MULTI-MATERIAAL
PVC BLANC À COLLER	38	PVC WIT TE LIJMEN
PVC GRIS À JOINT	40	PVC GRIJS MET DICHTING
COLLIERS	43	BEUGELS
TUBES PVC GRIS & BLANC	46	GRIJZE & WITTE PVC BUIZEN
PP GRIS CLAIR	48	PP LICHT GRIJS
PEHD	54	HDPE
AÉRATEURS À MEMBRANE	69	BELUCHTER MET MEMBRAAN



Coudes 87°30 / Bochten 87°30

M-F Coude 87°30
M-S Bocht 87°30

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	48	23	25	CF8	10	180
	40	58	27	31	CH8	10	200
	50	71	32	39	CJ8	10	60
	63	86,5	38,5	48	CL8		40
	75	101,5	44,5	57	CP8		24
	80	108	47	61	CR8		40
	90	121	52	69	CS8		30
	100	134	57	77	CT8		40
	110	145	61	84	CV8		25
	125	157	61	96	CX8		25
	140	168	61	107	CY8		16
	160	183	61	122	CZ8		10
	200	214	61	153	CB8		7
	250	225	61	164	CD87		4
	315	309	124	185	CE87		1

F-F Coude 87°30
M-M Bocht 87°30

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	25	CF88	10	160
	40	27	31	CH88	10	200
	50	32	39	CJ88	10	60
	63	38,5	48	CL88		35
	75	44,5	57	CP88		20
	80	47	61	CR88		35
	90	52	69	CS88		25
	100	57	77	CT88		35
	110	61	84	CV88		25
	125	61	96	CX88		20
	140	61	107	CY88		16
	160	61	122	CZ88		10
	200	61	153	CB88		6
	250	61	164	CD887		1
	315	124	185	CE887		1

Coudes 67°30 / Bochten 67°30

M-F Coude 67°30
M-S Bocht 67°30

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	41	23	18	CF6	10	200
	40	48	27	21	CH6	10	120
	50	59	32	27	CJ6	10	60
	63	72,5	38,5	34	CL6		45
	75	84	44,5	40	CP6		25
	80	90	47	43	CR6		20
	90	100	52	48	CS6		15
	100	110	57	53	CT6		25
	110	120	61	59	CV6		40
	125	128	61	67	CX6		30
	140	136	61	75	CY6		20
	160	147	61	86	CZ6		12
	200	167	61	106	CB6		8

F-F Coude 67°30
M-M Bocht 67°30

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	18	CF66	10	200
	40	27	21	CH66	10	120
	50	32	27	CJ66	10	60
	63	38,5	34	CL66		80
	75	44,5	40	CP66		25
	80	47	43	CR66		40
	90	52	48	CS66		12
	100	57	53	CT66		40
	110	61	59	CV66		35
	125	61	67	CX66		25
	140	61	75	CY66		16
	160	61	86	CZ66		12
	200	61	106	CB66		8

Coudes 45° / Bochten 45°

M-F Coude 45°
M-S Bocht 45°

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	34	23	11	CF4	10	200
	40	40	27	13	CH4	10	120
	50	49	32	17	CJ4	10	60
	63	59,5	38,5	21	CL4		70
	75	69,5	44,5	25	CP4		35
	80	73,5	47	26,5	CR4		65
	90	82	52	30	CS4		20
	100	90	57	33	CT4		50
	110	97	61	36	CV4		60
	125	102	61	41	CX4		30
	140	107	61	46	CY4		25
	160	114	61	53	CZ4		18
	200	127	61	66	CB4		10
	250	145	61	84	CD45		1
	315	210	124	86	CE45		1

F-F Coude 45°
M-M Bocht 45°

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	11	CF44	10	200
	40	27	13	CH44	10	120
	50	32	17	CJ44	10	60
	63	38	21	CL44		45
	75	44	25	CP44		25
	80	47	26,5	CR44		45
	90	52	30	CS44		30
	100	57	33	CT44		50
	110	61	36	CV44		40
	125	61	41	CX44		25
	140	61	46	CY44		20
	160	61	53	CZ44		15
	200	61	66	CB44		10
	250	61	84	CD445		1
	315	124	86	CE445		1



Coudes 30° / Bochten 30°

M-F Coude 30°
M-S Bocht 30°

∅	h	L	Z	Ref.			EVACC1
32	32	23	9	CF3	10	1	
40	37	27	11	CH3	10	120	
50	45	32	13,5	CJ3	10	80	
63	55	38	18	CL3		1	
75	63	44	20	CP3		48	
80	67	47	20	CR3		70	
90	73	52	21,5	CS3		1	
100	80,5	57	23,5	CT3		45	
110	86	61	25	CV3		30	
125	86	61	25	CX3		30	
160	85	61	35	CZ3		22	

F-F Coude 30°
M-M Bocht 30°

∅	L	Z	Ref.			EVACC1
32	23	9	CF33	10	1	
40	27	11	CH33	10	120	
50	32	13,5	CJ33	10	150	
63	38	18	CL33		1	
75	44	20	CP33		1	
80	47	20	CR33		50	
90	52	21	CS33		1	
100	57	23,5	CT33		25	
110	61	25	CV33		1	
125	61	25	CX33		35	
160	61	30	CZ33		1	

M-F Secteur de coude 30°
M-S Bochtdeel 30°

∅	h	L	Z	Ref.		EVACC1
100	36	20	16	ST3	30	
110	38	20	18	SV3	30	
125	40	20	20	SX3	45	
140	41,5	20	21,5	SY3	30	
160	44,5	20	24,5	SZ3	25	

Coudes 20° / Bochten 20°

M-F Coude 20°
M-S Bocht 20°

∅	h	L	Z	Ref.			EVACC1
32	28	23	5,5	CF2	10	100	
40	33	27	6,5	CH2	10	150	
50	40	32	7,5	CJ2	10	80	
63	50	38,5	11	CL2		155	
75	58	44,5	13	CP2		64	
80	62	47	15	CR2		90	
90	69	52	17	CS2		1	
100	77	57	20	CT2		45	
110	81	61	20	CV2		30	
125	81	61	20	CX2		30	
160	76	61	28	CZ2		24	

F-F Coude 20°
M-M Bocht 20°

∅	L	Z	Ref.			EVACC1
32	23	5,5	CF22	10	100	
40	27	6,5	CH22	10	150	
50	32	7,5	CJ22	10	80	
63	38	11	CL22		1	
75	45	13	CP22		75	
80	47	15	CR22		60	
90	52	17	CS22		1	
100	57	20	CT22		25	
110	61	20	CV22		50	
125	61	20	CX22		35	
160	61	23	CZ22		1	

Coudes 15° / Bochten 15°

M-F Secteur de coude 15°
M-S Bochtdeel 15°

∅	h	L	Z	Ref.		EVACC1
100	29	20	9	ST1	40	
110	29,5	20	9,5	SV1	40	
125	30,5	20	10,5	SX1	60	
140	31,5	20	11,5	SY1	100	
160	33	20	13	SZ1	35	
200	36	20	16	SB1	40	



Parallèle / Parallel

M-F Coude double parallèle
M-S Dubbele bocht evenwijdig

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	65	23	34	OF8	10	80
	40	78	27	42	OH8	10	40
	50	86	32	54	OJ8	10	20
	63	86,5	38,5	48	OL8		1
	75	101,5	44,5	57	OP8		1
	80	108	47	61	OR8		1
	90	121	52	69	OS8		1
	100	134	57	77	OT8		15
	110	145	61	84	OV8		1
	125	157	61	96	OX8		1
	140	168	61	107	OY8		1
	160	183	61	122	OZ8		1
	200	214	61	153	OB8		1

F-F Coude double parallèle
M-M Dubbele bocht evenwijdig

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	34	OF88	10	150
	40	27	42	OH88	10	40
	50	32	54	OJ88	10	100
	63	38,5	48	OL88		1
	75	44,5	57	OP88		1
	80	47	61	OR88		1
	90	52	69	OS88		1
	100	57	77	OT88		25
	110	61	84	OV88		1
	125	61	96	OX88		1
	140	61	107	OY88		1
	160	61	122	OZ88		1
	200	61	153	OB88		1

D'équerre / Haaks

M-F Coude double d'équerre
M-S Dubbele bocht haaks

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	25	CEF88MF	10	
	40	27	31	CEH88MF	10	
	50	32	39	CEJ88MF	10	
	63	38,5	48	CEL8		1
	75	44,5	57	CEP8		15
	80	47	61	CER8		1
	90	52	69	CES8		1
	100	57	77	CET8		1
	110	61	84	CEV8		1
	125	61	96	CEX8		1
	140	61	107	CEY8		1
	160	61	122	CEZ8		1
	200	61	153	CEB8		1

F-F Coude double d'équerre
M-M Dubbele bocht haaks

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	25	CEF88	10	
	40	27	31	CEH88	10	
	50	32	39	CEJ88	10	
	63	38,5	48	CEL88		1
	75	44,5	57	CEP88		1
	80	47	61	CER88		1
	90	52	69	CES88		1
	100	57	77	CET88		25
	110	61	84	CEV88		1
	125	61	96	CEX88		1
	140	61	107	CEY88		1
	160	61	122	CEZ88		1
	200	61	153	CEB88		1



87°30 - simple / 87°30 - enkel

M-F Té simple 87°30
M-S T-stuk enkel 87°30

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.		
32	48	23	23	25	17	BF18	10	100
40	58	27	27	31	21	BH18	10	50
40/32	52	27	23	29	17	BH28	10	80
50	71	32	32	39	26	BJ18	10	30
50/40	62	32	27	36	21	BJ28	10	
50/32	57	32	23	34	17	BJ38	10	
63	86,5	38,5	38,5	48	33	BL18	25	
63/50	86,5	38,5	32	42	33	BL28	1	
63/40	86,5	38,5	27	41,5	33	BL38	1	
63/32	86,5	38,5	23	41,5	33	BL48	1	
75	101,5	44,5	44,5	57	39	BP18	16	
75/63	101,5	44,5	38,5	63	39	BP28	1	
75/50	101,5	44,5	32	47	39	BP38	35	
75/40	101,5	44,5	27	47	39	BP48	45	
75/32	101,5	44,5	23	46,5	39	BP58	1	
80	108	47	47	61	40	BR18	30	
80/75	108	47	44,5	50	40	BR28	1	
80/63	95	47	38,5	52	47	BR38	30	
80/50	108	47	32	49	40	BR48	30	
80/40	108	47	27	49	40	BR58	30	
80/32	108	47	23	48,5	40	BR68	20	
90	121	52	52	69	47	BS18	20	
90/80	121	52	47	74	47	BS28	1	
90/75	95	52	44,5	56	40	BS38	1	
90/63	121	52	38,5	58	35	BS48	1	
90/50	91	52	32	58	30	BS58	30	
90/40	91	52	27	63	30	BS68	1	
90/32	91	52	23	67	30	BS78	15	
100	134	57	57	77	52	BT18	30	
100/90	134	57	52	59	52	BT28	1	
100/80	134	57	47	59	52	BT38	1	
100/75	134	57	44,5	59	52	BT48	42	
100/63	134	57	38,5	59	52	BT58	1	
100/50	93	57	32	64	29	BT68	32	
100/40	93	57	27	69	29	BT78	34	
100/32	134	57	23	58,5	52	BT88	20	
110	145	61	61	84	57	BV18	10	
110/100	145	61	57	63	56	BV28	1	
110/90	120	61	52	70	65	BV38	1	
110/80	105	61	47	75	45	BV48	1	
110/75	119	61	44,5	77	39	BV58	1	
110/63	119	61	38,5	75	39	BV68	1	
110/50	119	61	32	74	39	BV78	1	
110/40	119	61	27	75	39	BV88	45	
110/32	119	61	23	79	39	BV98	1	
125	157	61	61	96	65	BX18	16	
125/110	157	61	61	75,5	65	BX28	20	
125/100	157	61	57	75	65	BX38	20	
125/90	157	61	52	80	65	BX48	1	
125/80	157	61	47	74,5	65	BX58	1	
125/75	157	61	44,5	74,5	65	BX68	1	
125/63	157	61	38,5	74	65	BX78	1	
125/50	157	61	32	74	65	BX88	1	
125/40	157	61	27	73,5	65	BX98	1	
125/32	157	61	23	77,5	65	BX108	1	
140	167	61	61	106	73	BY18	12	
160	182	61	61	122	83	BZ18	8	
200	214	61	61	153	104	BB18	5	
250	191	61	61	143	143	BD18	4	

EVACC1



F-F Té simple 87°30
M-M T-stuk enkel 87°30

Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
32	23	23	25	25	17	BF188	10	100
40	27	27	31	31	21	BH188	10	50
40/32	27	23	25	29	17	BH288	10	80
50	32	32	39	39	26	BJ188	10	30
50/40	32	27	30	36	21	BJ288	10	100
50/32	32	23	25	34	17	BJ388	10	30
63	38,5	38,5	48	48	33	BL188	20	
75	44,5	44,5	57	57	39	BP188	25	
80	47	47	61	61	40	BR188	20	
90	52	52	69	69	47	BS188	15	
100	57	57	77	77	52	BT188	22	
100/80	57	47	71	59	51	BT388	1	
100/50	57	32	36	64	29	BT688	45	
100/40	57	27	36	69	29	BT788	50	
110	61	61	84	84	57	BP188	10	
110/100	61	57	84	63,5	57	BV288	1	
110/90	61	52	84	63,5	57	BV388	1	
110/75	61	44,5	58	77	39	BV588	1	
110/63	61	38,5	58	75	39	BV688	1	
110/50	61	32	58	74	39	BV788	1	
110/40	61	27	58	75	39	BV888	1	
110/32	61	23	84	62	57	BV988	1	
125	61	61	96	96	65	BX188	15	
125/110	61	61	96	75,5	65	BX288	1	
125/100	61	57	96	75	65	BX388	16	
125/75	61	44,5	96	74,5	65	BX688	1	
125/63	61	38,5	96	74,5	65	BX788	1	
125/50	61	32	96	74	65	BX888	1	
125/40	61	27	96	73,5	65	BX988	1	
125/32	61	23	96	77,5	65	BX1088	1	
140	61	61	106	106	73	BY188	12	
160	61	61	121	122	83	BZ188	8	
200	61	61	153	153	104	BB188	4	
250	61	61	130	143	143	BD188	4	

EVACC1



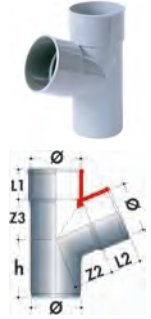
Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



67°30 - simple / 67°30 - enkel

M-F Té simple 67°30
M-S T-stuk enkel 67°30

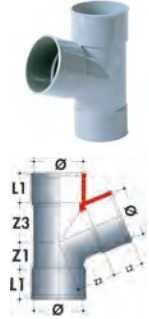
EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.		
32	41	23	23	26	26	BF16	10	100
40	48	27	27	32	32	BH16	10	50
40/32	43	27	23	30	28	BH26	10	
50	59	32	32	40	40	BJ16	10	30
50/40	51	32	27	38	34	BJ26	10	
50/32	45	32	23	36	30	BJ36	40	
63	72,5	38,5	38,5	50	50	BL16	50	
63/40	72,5	38,5	27	50,5	50	BL36	1	
75	84,5	44,5	44,5	60	60	BP16	15	
75/63	84,5	44,5	38,5	56	60	BP26	1	
75/50	-	-	-	-	-	BP36	1	
75/40	84,5	44,5	27	58	60	BP46	1	
80	90	47	47	63,5	63,5	BR16	28	
80/75	90	47	44,5	66	63,5	BR26	1	
80/63	85	47	38,5	70	67	BR36	1	
80/40	90	47	27	60	63,5	BR56	1	
80/32	90	47	23	58,5	63,5	BR66	1	
90	100	52	52	71	71	BS16	20	
90/80	100	52	47	76	71	BS26	1	
90/75	100	52	44,5	71	71	BS36	1	
90/63	80	52	38,5	71	55	BS46	1	
90/40	100	52	27	65,5	71	BS66	1	
90/32	100	52	23	64	71	BS76	1	
100	110	57	57	79	79	BT16	30	
100/90	110	57	52	81	79	BT26	1	
100/80	110	57	47	79	79	BT36	1	
100/75	110	57	44,5	78	79	BT46	17	
100/63	110	57	38,5	77	79	BT56	1	
100/50	77	57	33	69	48	BT66	32	
100/40	77	57	27	68	48	BT76	32	
110	120	61	61	85	85	BV16	22	
110/100	120	61	57	82	83	BV26	1	
110/90	120	61	52	94	86	BV36	1	
110/80	96	61	47	84	68	BV46	1	
110/75	-	-	-	-	-	BV56	1	
110/63	85	61	38,5	84	77	BV66	1	
110/50	96	61	32	75	68	BV76	1	
110/40	117	61	27	77	89	BV86	45	
110/32	117	61	23	81	89	BV96	1	
125	128	61	61	98	98	BX16	16	
125/110	-	-	-	-	-	BX26	1	
125/100	-	-	-	-	-	BX36	1	
125/90	128	61	52	99	98	BX46	18	
125/80	128	61	47,5	95	98	BX56	1	
125/75	128	61	44,5	96	98	BX66	1	
125/63	128	61	38,5	93	98	BX76	1	
125/50	128	61	32	88,5	98	BX86	1	
125/40	128	61	27	86,5	98	BX96	1	
125/32	128	61	23	84,5	98	BX106	1	
140	136	61	61	109	109	BY16	12	
160	125	65	61	125	130	BZ16	8	
200	167	61	61	154	154	BB16	4	

F-F Té simple 67°30
M-M T-stuk enkel 67°30

EVACC1





Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
32	23	23	18	26	26	BF166	10	250
40	27	27	21	32	32	BH166	10	140
40/32	27	23	16	30	28	BH266	10	
50	32	32	27	40	40	BJ166	10	30
50/40	32	27	19	38	34	BJ266	10	
50/32	32	23	19	42	34	BJ366	1	
63	38,5	38,5	34	50	50	BL166	45	
75	44,5	44,5	40	60	60	BP166	14	
80	47	47	43	63,5	63,5	BR166	25	
90	52	52	48	71	71	BS166	15	
100	57	57	53	79	79	BT166	25	
110	61	61	59	85	85	BV166	20	
125	61	61	67	98	98	BX166	15	
140	61	61	75	109	109	BY166	1	
160	61	61	86	124	124	BZ166	8	
200	61	61	106	154	154	BB166	5	


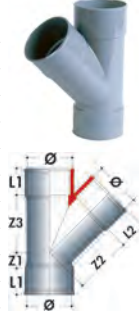


45° - simple / 45° - enkel

M-F Té simple 45°
M-S T-stuk enkel 45°

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.		EVACC1
32	34	23	23	41	41	BF14	10 100	
40	40	27	27	51	51	BH14	10 50	
40/32	33	27	23	46	45	BH24	10 80	
50	49	32	32	63	63	BJ14	10 30	
50/40	40	32	27	57	55	BJ24	10 30	
50/32	34	32	23	54	50	BJ34	10 30	
63	59,5	38,5	38,5	81	81	BL14	24	
63/50	59,5	38,5	32	82	81	BL24	25	
63/40	40	38,5	27	70	60	BL34	1	
63/32	45	38,5	23	66	55	BL44	1	
75	69,5	44,5	44,5	95	95	BP14	12	
75/63	69,5	44,5	38,5	101	95	BP24	1	
75/50	69,5	44,5	32	91	95	BP34	40	
75/40	69,5	44,5	27	81,5	95	BP44	20	
75/32	69,5	44,5	23	81,5	95	BP54	1	
80	73,5	47	47	103	103	BR14	24	
80/75	73,5	47	44,5	105,5	103	BR24	1	
80/63	54	47	38,5	100	90	BR34	1	
80/50	60	47	32	90	80	BR44	30	
80/40	55	47	27	90	90	BR54	35	
80/32	55	47	23	90	85	BR64	1	
90	82	52	52	113	113	BS14	20	
90/80	82	52	47	118	113	BS24	1	
90/75	82	52	44,5	109	113	BS34	1	
90/63	82	52	38,5	115	113	BS44	1	
90/50	50	52	32	97	87	BS54	1	
90/40	82	52	27	95	113	BS64	1	
90/32	82	52	23	99	113	BS74	1	
100	90	57	57	126	126	BT14	24	
100/90	90	57	52	125	126	BT24	1	
100/80	90	57	47	124	126	BT34	1	
100/75	90	57	44,5	120	126	BT44	16	
100/63	90	57	38,5	115	126	BT54	18	
100/50	65	57	32	101	87	BT64	18	
100/40	65	57	27	95	87	BT74	27	
100/32	68	57	23	91	87	BT84	27	
110	97	61	61	138	138	BV14	18	
110/100	97	61	57	140	139	BV24	20	
110/90	97	61	52	145	138	BV34	1	
110/80	97	61	47	140	138	BV44	1	
110/75	71	61	44,5	120	112	BV54	1	
110/63	71	61	38,5	114	112	BV64	1	
110/50	71	61	32	107	112	BV74	20	
110/40	71	61	27	102	112	BV84	20	
110/32	97	61	23	106	139	BV94	1	
125	102	61	61	156	156	BX14	16	
125/110	102	61	61	155	156	BX24	16	
125/100	102	61	57	153	156	BX34	16	
125/90	102	61	52	158	156	BX44	1	
125/80	60	61	47	145	140	BX54	1	
125/75	60	61	44,5	154	140	BX64	20	
125/63	60	61	38,5	160	140	BX74	1	
125/50	50	61	32	127	114	BX84	20	
125/40	50	61	27	118	114	BX94	18	
125/32	-	-	-	-	-	BX104	1	
140	107	61	61	173	173	BY14	10	
160	114	61	61	197	197	BZ14	6	
200	127	61	61	247	247	BB14	4	
250	120	61	61	311	311	BD14	1	

F-F Té simple 45°
M-M T-stuk enkel 45°

Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		EVACC1
32	23	23	11	41	41	BF144	10 100	
40	27	27	13	51	51	BH144	10 50	
40/32	27	23	7	46	45	BH244	10 80	
50	32	32	17	63	63	BJ144	10 30	
50/40	32	27	8	57	55	BJ244	10 100	
50/32	32	23	2	54	50	BJ344	10 30	
63	38,5	38,5	21	81	81	BL144	18	
75	44,5	44,5	25	95	95	BP144	20	
75/50	44,5	32	18	91	95	BP344	1	
75/40	44,5	28	20,5	81,5	93,5	BP444	1	
80	47	47	26,5	103	103	BR144	20	
90	52	52	30	113	113	BS144	15	
100	57	57	33	126	126	BT144	25	
100/80	57	47	29	124	126	BT344	1	
100/50	57	32	8	101	87	BT644	40	
100/40	57	27	6	95	87	BT744	1	
110	61	61	36	138	138	BV144	10	
110/100	61	57	36	140	139	BV244	1	
110/90	61	52	36	145	138	BV344	1	
110/75	61	44,5	10	120	112	BV544	1	
110/63	61	38,5	10	114	112	BV644	1	
110/50	61	32	10	107	112	BV744	1	
110/40	61	27	10	102	112	BV844	1	
125	61	61	41	156	156	BX144	14	
125/110	61	61	41	155	156	BX244	1	
125/100	61	57	41	153	156	BX344	15	
125/75	61	44,5	41	154	140	BX644	1	
125/63	61	38,5	41	160	138	BX744	1	
125/50	61	32	41	127	103	BX844	1	
125/40	61	27	41	118	103	BX944	1	
125/32	61	23	41	122	103	BX1044	1	
140	61	61	46	174	174	BY144	10	
160	61	61	53	197	197	BZ144	6	
200	61	61	66	247	247	BB144	4	
250	61	61	59	311	311	BD144	1	



Tés pied de biche / Inwendig gebogen T

M-F Té pied de biche
M-S T-stuk gebogen

EVACC1	Ø	L1	L2	Z1	Z2	Ref.		
	32	23	23	65	25	TF188MI10	10	120
	40	27	27	79	31	TH188M	10	70
	40/32	27	23	69	29	TH288M	10	150
	50	32	32	96	39	TJ18	10	70
	50/40	32	27	82	36	TJ28	10	100
	50/32	32	23	73	34	TJ38	10	

F-F Té pied de biche
M-M T-stuk gebogen

EVACC1	Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
	32	23	23	25	25	17	TF188	10	100
	40	27	27	31	31	21	TH188	10	130
	40/32	27	23	25	29	17	TH288	10	70
	50	32	32	39	39	26	TJ188	10	70
	50/40	32	27	30	36	21	TJ288	10	70
	50/32	32	23	25	34	17	TJ388	10	120

M-F Croix pied de biche parallèle
M-S Parallel kruisstuk

EVACC1	> Courbé à l'intérieur		> Inwendig gebogen		Ref.			
Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3			
	50	32	32	70	39	26	EJ18	10

F-F Croix pied de biche parallèle
M-M Parallel kruisstuk

EVACC1	> Courbé à l'intérieur		> Inwendig gebogen		Ref.			
Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3			
	32	23	23	25	25	17	EF188	10
	40	27	27	31	31	21	EH188	10
	50	32	32	39	39	26	EJ188	10

M-F Croix pied de biche courbé
M-S Gebogen kruisstuk

EVACC1	> Courbé à l'extérieur		> Uitwendig gebogen		Ref.			
Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3			
	32	23	23	84	51	22	EF18	10 40
	40	27	27	101	66	21	EH18	10 60

Tés pied de biche Grand Rayon / Uitwendig gebogen T-stuk

M-F Té pied de biche Grand Rayon
M-S Uitwendig gebogen T-stuk

EVACC1	Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
	32	23	23	84	51	22	TF18	10	60
	40	27	27	101	66	21	TH18	10	80
	40/32	27	23	87	55	24	TH28	10	50



Tés de dilatation / Uitzettings T-stuk

M-F Té manchon de dilatation 87°30
M-S T-stuk uitzettingsmof 87°30

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	EVACC1
63	86,5	38,5	84	48	51	BML18	1
63/50	86,5	32	84	42	51	BML28	1
63/40	86,5	27	84	42	51	BML38	1
75	101,5	44,5	84	57	57	BMP18	1
75/63	101,5	38,5	84	63	57	BMP28	1
75/50	101,5	32	84	47	57	BMP38	1
75/40	101,5	27	84	47	57	BMP48	1
80	108	47	84	61	58	BMR18	1
80/50	108	32	84	49	58	BMR48	1
80/40	108	27	84	49	58	BMR58	1
90	121	52	84	69	65	BMS18	1
90/40	91	27	84	63	48	BMS68	1
100	134	57	84	77	70	BMT18	20
100/90	134	52	84	59	70	BMT28	1
100/80	134	47	84	59	70	BMT38	1
100/75	134	44,5	84	59	70	BMT48	1
100/63	134	38,5	84	59	70	BMT58	1
100/50	134	32	84	59	70	BMT68	1
100/40	134	27	84	59	70	BMT78	1
100/32	134	23	84	58,5	70	BMT88	1
110	145	61	87	84	75	BMV18	1
110/100	145	57	86	63	72	BMV28	1
110/90	168	52	84	70	80	BMV38	1
110/80	112	47	84	62	62	BMV48	1
110/75	119	44,5	84	77	75	BMV58	1
110/63	119	38,5	84	75	75	BMV68	1
110/50	119	32	84	74	75	BMV78	1
125	157	61	84	96	82	BMX18	1
125/110	157	61	84	75,5	82	BMX28	1
125/100	157	57	84	75	82	BMX38	1
125/75	157	44,5	84	74,5	82	BMX68	1
125/63	157	38,5	84	74	82	BMX78	1
125/50	157	32	84	74	82	BMX88	1
125/40	157	27	84	73,5	82	BMX98	1



M-F Té manchon de dilatation 45°
M-S T-stuk uitzettingsmof 45°

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	EVACC1
63	59,5	38,5	84	81	104	BML14	1
63/50	59,5	32	84	82	104	BML24	1
63/40	59,5	27	84	77	104	BML34	1
75	69,5	44,5	84	95	113	BMP14	1
75/50	69,5	32	84	91	113	BMP34	1
75/40	69,5	27	84	86	113	BMP44	1
75/32	69,5	23	84	81,5	113	BMP54	1
80	73,5	47	84	103	121	BMR14	1
80/50	73,5	32	84	93	121	BMR44	1
80/40	73,5	27	84	88	121	BMR54	1
80/32	-	-	-	-	-	BMR64	1
90	82	52	84	113	132	BMS14	1
90/63	82	38,5	84	107	132	BMS44	1
90/50	82	32	84	100	132	BMS54	1
90/40	82	27	84	95	132	BMS64	1
90/32	-	-	-	-	-	BMS74	1
100	90	57	84	126	144	BMT14	18
100/75	90	44,5	84	120	144	BMT44	1
100/63	90	38,5	84	115	144	BMT54	1
100/50	90	32	84	107	144	BMT64	1
100/40	90	27	84	102	144	BMT74	1
110	95	61	87	140	156	BMV14	16
110/100	95	57	86	140	156	BMV24	1
110/75	71	44,5	84	120	128	BMV54	1
110/50	71	32	84	107	128	BMV74	1
125	102	61	84	156	174	BMX14	1
125/110	102	61	84	155	174	BMX24	1
125/100	102	57	84	153	174	BMX34	1
125/75	102	44,5	84	137	174	BMX64	1
125/50	102	32	84	127	174	BMX84	1
125/40	102	27	84	122	174	BMX94	1



Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



Tés parallèles 87°30 / Parallel kruisstukken 87°30

M-F Té parallèle 87°30
M-S Kruisstuk parallel 87°30

EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.		
32	48	23	23	25	17	RF18	10	100
40	58	27	27	31	21	RH18	10	100
40/32	58	27	23	35	21	RH28	10	1
50	71	32	32	39	26	RJ18	10	1
50/40	71	32	27	44	26	RJ28	10	1
50/32	57	32	23	34	17	RJ38	10	1
63	86,5	38,5	38,5	48	33	RL18		1
63/50	86,5	38,5	32	42	33	RL28		1
63/40	86,5	38,5	27	41,5	33	RL38		1
63/32	86,5	38,5	23	41,5	33	RL48		1
75	101,5	44,5	44,5	57	39	RP18	20	
75/63	93	44,5	38,5	47	47	RP28		1
75/50	101,5	44,5	32	47	39	RP38		1
75/40	101,5	44,5	27	47	39	RP48		1
75/32	101,5	44,5	23	46,5	39	RP58		1
80	108	47	47	61	40	RR18		1
80/75	96	47	44,5	53	45	RR28		1
80/63	96	47	38,5	53	45	RR38		1
80/50	108	47	32	49	40	RR48		1
80/40	108	47	27	49	40	RR58		1
80/32	108	47	23	48,5	40	RR68		1
90	115	52	52	55	55	RS18	14	
90/80	115	52	47	60	55	RS28		1
90/75	91	52	44,5	52	45	RS38		1
90/63	121	52	38,5	58	35	RS48		1
90/50	91	52	32	58	30	RS58		1
90/40	95	52	27	54	40	RS68		1
90/32	121	52	23	53,5	47	RS78		1
100	134	57	57	77	52	RT18	16	
100/90	134	57	52	59	52	RT28		1
100/80	134	57	47	59	52	RT38		1
100/75	134	57	44,5	59	52	RT48		1
100/63	134	57	38,5	59	52	RT58		1
100/50	93	57	32	64	29	RT68		1
100/40	93	57	27	69	29	RT78		1
100/32	134	57	23	58,5	52	RT88		1
110	133	61	61	70	70	RV18	16	
110/100	133	61	57	74	70	RV28		1
110/90	119	61	52	70	65	RV38		1
110/80	105	61	47	75	45	RV48		1
110/75	119	61	44,5	77	39	RV58		1
110/63	119	61	38,5	75	39	RV68		1
110/50	119	61	32	74	39	RV78		1
110/40	119	61	27	75	39	RV88		1
110/32	145	61	23	62	57	RV98		1
125	157	61	61	96	65	RX18	12	
125/110	157	61	61	75,5	65	RX28		1
125/100	157	61	57	75	65	RX38		1
125/90	157	61	52	75	65	RX48		1
125/80	157	61	47	74,5	65	RX58		1
125/75	157	61	44,5	74,5	65	RX68		1
125/63	157	61	38,5	74	65	RX78		1
125/50	157	61	32	74	65	RX88		1
125/40	157	61	27	73,5	65	RX98		1

F-F Té parallèle 87°30
M-M Kruisstuk parallel 87°30

EVACC1



Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
32	23	23	25	25	17	RF188	10	
40	27	27	31	31	21	RH188	10	
40/32	27	23	31	35	21	RH288	10	
50	32	32	39	39	26	RJ188	10	
50/40	32	27	39	44	26	RJ288	10	
50/32	32	23	25	34	17	RJ388	10	
63	38,5	38,5	48	48	33	RL188		1
75	44,5	44,5	57	57	39	RP188		1
80	47	47	61	61	40	RR188		1
90	52	52	63	55	55	RS188		1
100	57	57	77	77	52	RT188	16	
110	61	61	72	70	70	RV188		1
125	61	61	96	96	65	RX188		1



Tés parallèles 67°30 / Parallel kruisstukken 67°30

M-F Té parallèle 67°30
M-S Kruisstuk parallel 67°30

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	Ref.	Ref.
32	41	23	23	26	26	RF16	10	
40	48	27	27	32	32	RH16	10	
40/32	43	27	23	30	28	RH26	10	
50	59	32	32	40	40	RJ16	10	
50/40	51	32	27	38	34	RJ26	10	
50/32	45	32	23	36	30	RJ36	1	
63	72,5	38,5	38,5	50	50	RL16	1	
63/50	-					RL26	1	
63/40	72,5	38,5	27	50,5	50	RL36	1	
63/32	72,5	38,5	23	49	50	RL46	1	
75	84,5	44,5	44,5	60	60	RP16	1	
75/63	84,5	44,5	38,5	60	60	RP26	1	
75/50	-					RP36	1	
75/40	84,5	44,5	27	58	60	RP46	1	
75/32	84,5	44,5	23	56,5	60	RP56	1	
80	90	47	47	63,5	63,5	RR16	1	
80/75	90	47	44,5	66	63,5	RR26	1	
80/63	90	47	38,5	63,5	63,5	RR36	1	
80/50	90	47	32	62	63,5	RR46	1	
80/40	90	47	27	60	63,5	RR56	1	
80/32	-					RR66	1	
90	100	52	52	71	71	RS16	1	
90/80	-					RS26	1	
90/75	115	52	44,5	75	80	RS36	1	
90/63	-					RS46	1	
90/50	-					RS56	1	
90/40	80	52	27	65,5	55	RS66	1	
100	110	57	57	79	79	RT16	17	
100/90	110	57	52	81	79	RT26	1	
100/75	110	57	44,5	78	79	RT46	1	
100/63	110	57	38,5	77	79	RT56	1	
100/50	77	57	33	69	48	RT66	20	
100/40	77	57	27	68	48	RT76	1	
100/32	77	57	23	66	48	RT86	1	
110	120	61	61	95	95	RV16	1	
110/100	120	61	57	82	83	RV26	1	
110/90	120	61	52	104	95	RV36	1	
110/80	96	61	47	85	68	RV46	1	
110/75	96	61	38,5	84	68	RV56	1	
110/63	-					RV66	1	
110/50	96	61	32	76	68	RV76	1	
110/40	96	61	27	74	68	RV86	1	
110/32	-					RV96	1	
125	128	61	61	98	98	RX16	8	
125/110	-					RX26	1	
125/100	-					RX36	1	
125/90	128	61	52	99	98	RX46	1	
125/75	128	61	44,5	96	98	RX66	1	
125/63	128	61	38,5	93	98	RX76	1	
125/50	128	61	32	88,5	98	RX86	1	
125/40	128	61	27	86,5	98	RX96	1	



F-F Té parallèle 67°30
M-M Kruisstuk parallel 67°30

Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.	Ref.	Ref.
32	23	23	18	26	26	RF166	10	
40	27	27	21	32	32	RH166	10	
40/32	27	23	16	30	28	RH266	10	
50	32	32	27	40	40	RJ166	10	
50/40	32	27	19	38	34	RJ266	10	
50/32	38,5	38,5	34	50	50	RJ366	10	
63	38,5	38,5	34	50	50	RL166	1	
75	44,5	44,5	40	60	60	RP166	1	
80	47	47	43	63,5	63,5	RR166	1	
90	52	52	48	71	71	RS166	1	
100	57	57	53	79	79	RT166	16	
110	61	61	59	95	95	RV166	1	
125	61	61	67	98	98	RX166	1	



Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



Tés parallèles 45° / Parallel kruisstukken 45°

M-F Té parallèle 45°
M-S Kruisstuk parallel 45°

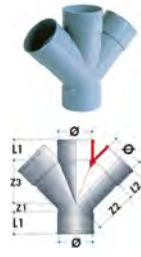
EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	
32	34	23	23	41	41	RF14	10
40	40	27	27	51	51	RH14	10
40/32	40	27	23	55	51	RH24	10
50	49	32	32	63	63	RJ14	10
50/40	49	32	27	68	63	RJ24	10
50/32	34	32	23	54	50	RJ34	10
63	59,5	38,5	38,5	81	81	RL14	1
63/50	59,5	38,5	32	81	81	rl24	1
63/40	40	38,5	27	70	60	RL34	1
63/32	40	38,5	23	70	60	RL44	1
75	69,5	44,5	44,5	95	95	RP14	9
75/63	69,5	44,5	38,5	101	95	RP24	1
75/50	69,5	44,5	32	91	95	RP34	1
75/40	69,5	44,5	27	81,5	95	RP44	1
75/32	42	44,5	23	82	73	RP54	1
80	73,5	47	47	103	103	RR14	15
80/75	73,5	47	44,5	105,5	103	RR24	1
80/63	73,5	47	38,5	95	103	RR34	1
80/50	55	47	32	90	90	RR44	1
80/40	55	47	27	90	85	RR54	1
90	82	52	52	113	113	RS14	1
90/75	82	52	44,5	109	113	rs34	1
90/63	82	52	38,5	115	113	RS44	1
90/50	82	52	32	100	113	RS54	1
90/40	82	52	27	95	113	RS64	1
100	90	57	57	126	126	RT14	15
100/90	90	57	52	131	126	RT24	1
100/80	90	57	47	124	126	RT34	1
100/75	90	57	44,5	120	126	RT44	1
100/63	90	57	38,5	115	126	RT54	1
100/50	65	57	32	101	87	RT64	20
100/40	65	57	27	95	87	RT74	20
100/32	68	57	23	91	87	RT84	1
110	97	61	61	138	138	RV14	12
110/100	97	61	57	142	138	RV24	1
110/90	97	61	52	135	138	RV34	1
110/80	97	61	47	129,5	138	RV44	1
110/75	71	61	44,5	120	112	RV54	1
110/63	71	61	38,5	114	112	RV64	1
110/50	71	61	32	107	112	RV74	1
110/40	71	61	27	102	112	RV84	1
125	102	61	61	156	156	RX14	8
125/110	102	61	57	160	156	RX24	1
125/100	102	61	57	153	156	RX34	1
125/90	102	61	52	140	156	RX44	1
125/80	102	61	47	143	156	RX54	1
125/75	102	61	44,5	137	156	RX64	1
125/63	50	61	38,5	127	112	RX74	1
125/50	102	61	32	127	156	RX84	1

F-F Té parallèle 45°
M-M Kruisstuk parallel 45°

EVACC1



Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.	
32	23	23	11	41	41	RF144	10
40	27	27	13	51	51	RH144	10
40/32	27	23	13	55	51	RH244	10
50	32	32	17	63	63	RJ144	10
50/40	32	27	17	68	63	RJ244	10
50/32	32	23	2	54	50	RJ344	10
63	38,5	38,5	21	81	81	RL144	1
75	44,5	44,5	25	95	95	RP144	1
80	47	47	26,5	103	103	RR144	1
90	52	52	30	113	113	RS144	1
100	57	57	33	126	126	RT144	14
110	61	61	36	156	156	RV144	1
125	61	61	41	156	156	RX144	10



Tés d'équerre 87°30 / Haakse kruisstukken 87°30

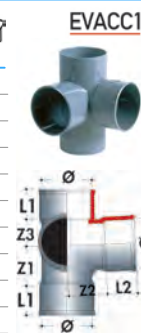
M-F Té d'équerre 87°30
M-S Haaks kruisstuk 87°30

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	
32	48	23	23	25	17	AF18	10
40	58	27	27	31	21	AH18	10
40/32	58	27	23	35	21	AH28	10
50	71	32	32	39	26	AJ18	10
50/40	71	32	27	44	26	AJ28	10
50/32	57	32	23	34	17	AJ38	10
63	86,5	38,5	38,5	48	33	AL18	1
63/50	86,5	38,5	32	42	33	AL28	1
63/40	86,5	38,5	27	41,5	33	AL38	1
75	85,5	38,5	23	41,5	33	AP18	1
75/50	101,5	44,5	32	47	39	AP38	1
75/40	101,5	44,5	27	47	39	AP48	1
75/32	101,5					AP58	1
80	108	44,5	23	46,5	39	AR18	1
80/50	108	47	32	49	40	AR48	1
80/40	108	47	27	49	40	AR58	1
80/32	108	47	23	48,5	40	AR68	1
90	115	52	52	55	55	AS18	12
100	134	52	23	53,5	47	AT18	20
100/90	134	57	52	59	52	AT28	1
100/80	134	57	47	59	52	AT38	1
100/75	134	57	44,5	59	52	AT48	1
100/63	134	57	38,5	59	52	AT58	1
100/50	93	57	32	64	29	AT68	1
100/40	93	57	27	69	29	AT78	1
100/32	134	57	23	58,5	52	AT88	1
110	133	61	61	70	70	AV18	15
110/100	133	61	57	74	70	AV28	1
110/90	119	61	52	70	65	AV38	1
110/80	105	61	47	75	45	AV48	1
110/75	119	61	44,5	77	39	AV58	1
110/50	119	61	32	74	39	AV78	1
110/40	119	61	27	75	39	AV88	1
125	157	61	23	62	57	AX18	10
125/110	157	61	61	75,5	65	AX28	1
125/100	157	61	57	75	65	AX38	1
125/90	157	61	52	75	65	AX48	1
125/80	157	61	47	74,5	65	AX58	1
125/75	157	61	44,5	74,5	65	AX68	1
125/50	157	61	32	74	65	AX88	1
125/40	157	61	27	73,5	65	AX98	1



F-F Té d'équerre 87°30
M-M Haaks kruisstuk 87°30

Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.	
32	23	23	25	25	17	AF188	10
40	27	27	31	31	21	AH188	10
40/32	27	23	31	35	21	AH288	10
50	32	32	39	39	26	AJ188	10
50/40	32	27	39	44	26	AJ288	10
50/32	32	23	25	34	17	AJ388	10
63	38,5	38,5	48	48	33	AL188	1
75	44,5	44,5	57	57	39	AP188	1
80	47	47	61	61	40	AR188	1
90	52	52	63	55	55	AS188	1
100	57	57	77	77	52	AT188	18
110	61	61	72	70	96	AV188	1
125	61	61	96	96	65	AX188	1



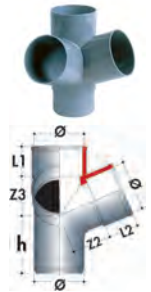
Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



Tés d'équerre 67°30 / Haakse kruisstukken 67°30

M-F Té d'équerre 67°30
M-S Haaks kruisstuk 67°30

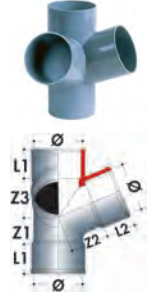
EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	10
32	41	23	23	26	26	AF16	10
40	48	27	27	32	32	AH16	10
50	59	32	32	40	40	AJ16	10
50/40	51	32	27	38	34	AJ26	10
50/32	45	32	23	36	30	AJ36	1
63	72,5	38,5	38,5	50	50	AL16	1
63/40	72,5	38,5	27	50,5	50	AL36	1
63/32	72,5	38,5	23	49	50	AL46	1
75	84,5	44,5	44,5	60	60	AP16	1
75/63	84,5	44,5	38,5	60	60	AP26	1
75/40	84,5	44,5	27	58	60	AP46	1
75/32	84,5	44,5	23	56,5	60	AP56	1
80	90	47	47	63,5	63,5	AR16	1
80/40	90	47	27	60	63,5	AR56	1
90	100	52	52	71	71	AS16	1
100	110	57	57	79	79	AT16	18
100/80	110	57	47	79	79	AT36	1
100/75	110	57	44,5	78	79	AT46	1
100/63	110	57	38,5	77	79	AT56	1
100/50	77	57	33	69	48	AT66	1
100/40	77	57	27	68	48	AT76	1
100/32	77	57	23	66	48	AT86	1
110	120	61	61	95	95	AV16	15
110/100	120	61	57	82	83	AV26	1
110/63	96	61	38,5	84	68	AV66	1
110/50	96	61	32	76	68	AV76	1
110/40	96	61	27	74	68	AV86	1
125	128	61	61	98	98	AX16	10
125/80	128	61	47,5	95	98	AX56	1
125/75	128	61	44,5	96	98	AX66	1
125/50	128	61	21	88,5	98	AX86	1

F-F Té d'équerre 67°30
M-M Haaks kruisstuk 67°30

EVACC1




Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.	1
32	23	23	18	26	26	AF166	1
40	27	27	21	32	32	AH166	1
40/32						AH266	1
50	32	32	27	40	40	AJ166	1
50/40						AJ266	1
50/32						AJ366	1
63	38,5	38,5	34	50	50	AL166	1
75	44,5	44,5	40	60	60	AP166	1
80	47	47	43	63,5	63,5	AR166	1
90	52	52	48	71	71	AS166	1
100	57	57	53	79	79	AT166	20
110	61	61	59	95	95	AV166	1
125	61	61	67	98	98	AX166	1




Tés d'équerre 45° / Haakse kruisstukken 45°

M-F Té d'équerre 45°
M-S Haaks kruisstuk 45°

Ø	h	L1	L2	Z2	Z3	Ref.	
32	34	23	23	41	41	AF14	10
40	40	27	27	51	51	AH14	10
40/32	40	27	23	55	51	AH24	10
50	49	32	32	63	63	AJ14	10
50/32	34	32	23	54	50	AJ34	10
63	59,5	38,5	38,5	81	81	AL14	1
75	69,5	44,5	44,5	95	95	AP14	1
75/50	69,5	44,5	32	91	95	AP34	1
75/40	69,5	44,5	27	81,5	95	AP44	1
80	73,5	47	47	103	103	AR14	1
80/50	55	47	32	90	90	AR44	1
80/40	55	47	27	90	85	AR54	1
90	82	52	52	113	113	AS14	12
100	90	57	57	126	126	AT14	16
100/90	90	57	52	131	126	AT24	1
100/80	90	57	47	124	126	AT34	1
100/75	90	57	44,5	120	126	AT44	1
100/63	90	57	38,5	115	126	AT54	1
100/50	65	57	32	101	87	AT64	1
100/40	65	57	27	95	87	AT74	1
100/32	68	57	23	91	87	AT84	1
110	97	61	61	138	138	AV14	12
110/100	97	61	57	142	138	AV24	1
110/75	71	61	44,5	120	112	AV54	1
110/50	71	61	32	107	112	AV74	1
110/40	71	61	27	102	112	AV84	1
125	102	61	61	156	156	AX14	10
125/110	102	61	57	160	156	AX24	1
125/100	102	61	57	153	156	AX34	1
125/75	102	61	44,5	137	156	AX64	1
125/63	50	61	38,5	127	112	AX74	1
125/50	102	61	32	127	156	AX84	1



F-F Té d'équerre 45°
M-M Haaks kruisstuk 45°

Ø	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.	
40/32						AH244	1
50/32						AJ344	1
100	57	57	33	126	126	AT144	16
110	61	61	36	138	138	AV144	1
125	61	61	41	156	156	AX144	1



Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



Manchons / Moffen

F-F Manchon
M-M Mof

EVACC1	∅	L	Z	Ref.		
	32	23	3	M2F	10	250
	40	27	3	M2H	10	160
	50	32	3	M2J	10	100
	63	38,5	3	M2L		60
	75	44,5	3	M2P		45
	80			M2R		40
	90	52	3	M2S		30
	100			M2T		80
	110	61	3	M2V		30
	125	61	3	M2X		20
	140	61	3,5	M2Y		40
	160	61	3,5	M2Z		30
	200	61	3,5	M2B		20
	250	61	5	M2D1		12

F-F Coulisse
M-M Schuifmof

EVACC1	∅	h	Ref.		
	32	47	KF	10	300
	40	57	KH	10	160
	50	67	KJ	10	100
	63	80	KL		1
	75	92	KP		1
	80	97	KR		1
	90	107	KS		30
	100	117	KT		35
	110	125	KV		60
	125	140	KX		20

M-F Manchette
M-S Mof

EVACC1	∅	L	L1	Ref.		
	32	91	23	ZF	10	200
	40	95	27	ZH	10	250
	50	115	32	ZJ	10	130
	63	141	38,5	ZL		60
	75	161	44,5	ZP		30
	80	191	47	ZR		45
	90	191	52	ZS		1
	100	200	57	ZT		20
	110	214	61	ZV		45
	125	225	61	ZX		36
	140	310	61	ZYF		1
	160	310	61	ZZF		1
	200	310	61	ZBF		1

Manchettes souples / Soepele moffen

M-F Manchon souple à coller
M-S Soepele mof te lijmen

EVACC1	∅	L	L1	Ref.		
	32	207	23,5	FLEXFM	1	8
	40	224	27,5	FLEXHM	1	8
	50	243	32,5	FLEXJM	1	8

F-F Manchon souple à coller
M-M Soepele mof te lijmen

EVACC1	∅	L	L1	Ref.		
	32	206	23,5	FLEXF	1	8
	40	224	27,5	FLEXH	1	8
	50	241	32,5	FLEXJ	1	8

F-F Manchon souple à joint
M-M Soepele mof met lipring

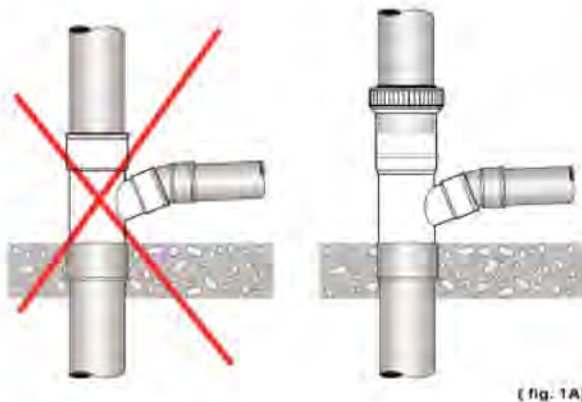
EVACC1	∅	L	L1	Ref.	
	32	260	35	COUDIXJ32	10
	40	260	35	COUDIXJ40	10
	50	260	35	COUDIXJ50	5

Manchon souple à coller M-F, F-F, M-M
Soepele mof te lijmen M-S, M-M, S-S

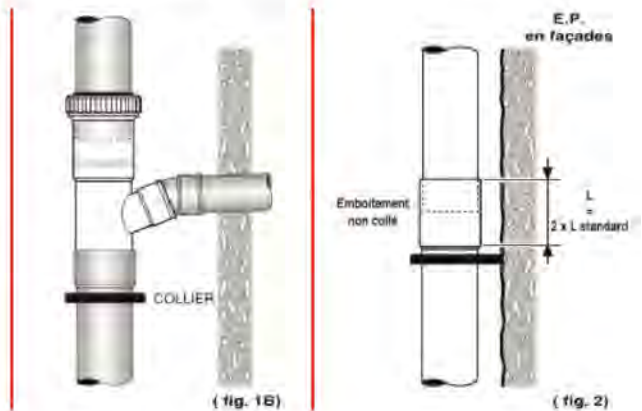
EVACC1	∅	L	L1	Ref.	
	32	260	35	COUDIX32	10
	40	260	35	COUDIX40	10
	50	260	35	COUDIX50	5

Utilité des manchons de dilatation Nut van de uitzettingsmoffen

La dilatation du PVC est d'environ 0,7mm x mètre x 10°C d'écart de température, ce qui nécessite la pose de manchons de dilatation qui permettent d'absorber l'allongement et le retrait des tubes. La pénétration de ces derniers dans le manchon doit correspondre aux repères gravés à l'extérieur des manchons.



De uitzetting van PVC is ongeveer 0,7mm x meter x 10°C temperatuurverschil, wat de installatie van uitzettingsmoffen vereist om de uitrekking en krimp van de buizen te absorberen. Het inbrengen van de buizen in de mof moet gebeuren overeenkomstig met de merktekens die aan de buitenkant van de moffen gegraveerd zijn.



Pour les canalisations d'allure verticale (chutes)

L'interposition de manchons de dilatation indépendants ou incorporés est obligatoire à chaque niveau pour les chutes et descentes dont les éléments sont, soit bloqués dans le plancher, soit maintenus par un piquage (blocage de la culotte à joint incorporé ou collier serré sous le manchon seul).

Chaque pièce de dilatation constituera impérativement un point fixe (fig. 1A et 1B).

Les descentes d'eau pluviales installées en façade seront dispensées de manchon de dilatation si les manchonnages réalisés sur le tube sont plus longs (deux fois la longueur normalisée), et si la partie mâle s'arrête à 2cm du fond de l'emboîture femelle et n'y est pas collée (fig. 2).

Les chutes passant en gaine technique et ne comportant aucun point fixe, pourront comporter un raccord de dilatation soutenu par un collier tous les trois niveaux seulement (le sous-sol étant considéré comme un niveau).

Le tube PVC qui pénètre dans le manchon de dilatation doit être libre dans les colliers qui le maintiennent. Il doit y avoir obligatoirement un manchon de dilatation:

- à chaque niveau pour les chutes verticales EU, EV et EP, quand elles traversent les planchers et y sont bloquées;
- à chaque niveau quand les chutes passent en gaine (sans plancher) et desservent des appartements, dont les branchements constituent des points fixes;
- tous les 3 niveaux pour les chutes EP directes, passant en gaine (sans plancher).

Pour les canalisations d'allure horizontales (collecteurs)

Les collecteurs évacuation seront équipés de manchons de dilatation type "H".

L'installateur devra tenir compte des variations de longueur possibles (température ambiante, températures des fluides) et prévoir autant de manchons de dilatation que nécessaire. Toute longueur droite de canalisation supérieure à 1m, comprise entre deux points fixes, doit comporter un assemblage coulissant.

Les coudes ne seront pas bridés par des fixations. L'installation doit pouvoir jouer sans aucune contrainte. Pour les collecteurs d'allure horizontale, la distance entre deux points fixes ne sera jamais supérieure à 8m.

Pose : la pénétration des tubes dans les manchons de dilatation doit correspondre aux repères gravés à l'extérieur des pièces.

Voor verticale buizen (afvoer)

De tussenpositie van onafhankelijke of ingebouwde uitzettingsmoffen is op elk niveau verplicht bij afvoeren en afdalingen waarvan de elementen ofwel geblokkeerd zijn in de vloer ofwel vastgehouden worden door een beugel (blokkeren van het broekstuk met buisklem of klemmen onder de mof).

Elk uitzettingsstuk moet een vast punt zijn (fig. 1A en 1B).

Regenwaterafvoer die op de gevel is geïnstalleerd heeft geen uitzettingsmof nodig als de moffen op de buis langer zijn (twee keer langer dan de standaardlengte) en als het mannelijk deel op 2 cm van de stoprand van de binnenmof stopt en niet gelijkijd is (fig. 2).

De afvoeren die door technische schachten lopen, mogen een uitzettingsmof vastgezet met een beugel bevatten om de slechts 3 niveaus (waarbij de kelder als één niveau wordt beschouwd).

De PVC-buis die in de uitzettingsmof gebracht wordt moet vrij kunnen bewegen in de ringen die haar vasthouden.

Er moet een uitzettingsmof bevestigd worden:

- op elke verdieping bij de afvoer van verbruikt water, afvalwater en regenwater wanneer zij door vloeren gaan en daar geblokkeerd worden;
- op elke verdieping waarbij de afvoerbuis niet door de vloer geblokkeerd worden (gebruik van een technische schacht) en uitmondt in een vastgehechte aftakking voor de afvoer van onderliggend niveau;
- om de 3 verdiepingen voor regenwaterafvoerbuisen, waarbij de vloerdoorgang via technische schachten loopt.

Voor leidingen met horizontale loop (collectoren)

De afvoerteidingen moeten worden voorzien van expansiemoffen van het type "H".

De installateur moet rekening houden met mogelijke variaties in lengte (omgevingstemperatuur, vloeistoftemperaturen) en zoveel expansiemoffen voorzien als nodig is. Elke rechte buislengte van meer dan 1 m, tussen twee vaste punten, moet worden voorzien van een verschuifbaar samenstelling. De ellebogen worden niet met beugels vastgeklemd. De installatie moet zonder enige belemmering kunnen spelen. Voor horizontale verdeelleidingen mag de afstand tussen twee vaste punten nooit meer dan 8 m bedragen.

Installatie: de penetratie van de buizen in de expansiemoffen moet overeenstemmen met de merktekens die aan de buitenkant van de onderdelen zijn gegraveerd.



Manchons de dilatation / Uitzettingsmoffen

M-F Manchon de dilatation horizontale
M-S Uitzettingsmof horizontaal

EVACC1

> Manchons spécialement conçus pour la canalisation HORIZONTALE

> Speciaal ontworpen voor leidingen met HORIZONTALE afloop



Ø	P	hp	Ref.		
32	88	48	MFH	10	80
40	88	52	MHH	10	50
50	88	57	MJH	10	80
63	93	62,5	MLH		60
75	93	68,5	MPH		40
80	93	71	MRH		35
90	93	76	MSH		30
100	91	79	MTH		20
110	93	84	MVH		35
125	91	84	MXH		16
140	93	85	MYH		25
160	93	86	MZH		18
200	93	87	MBH		12
250	111	85	M2DG		8

M-F Manchon de dilatation vertical
M-S Uitzettingsmof vertikaal

EVACC1

> Pour la canalisation VERTICALE

> Voor leidingen met een VERTIKALE afloop

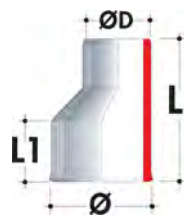


Ø	P	hp	Ref.		
32	84	43	MF	10	80
40	84	49	MH	10	60
50	84	52	MJ	10	40
63	84	58,5	ML		60
75	84	64,5	MP		50
80	84	67	MR		40
90	84	72	MS		30
100	84	77	MT		40
110	84	81	MV		35
125	84	81	MX		15
140	93	85	MYH		25
160	93	86	MZH		18
200	93	87	MBH		12
250	111	85	M2DG		8

Manchettes de réparation / Herstellingsmoffen

M-F Manchette de réparation pour tube BENOR
M-S Herstellingsmof voor BENOR buis

EVACC1



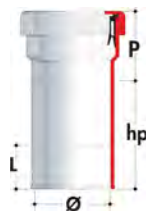
> Excentrique
> Pour tubes BENOR

> Excentrisch
> Voor BENOR buizen

Ø	ØD	L	L1	Ref.		
32	25	53,5	23	ZFF	10	
40	33	33	40	ZHH	10	
50	43	43	50	ZJJ	10	250

F-F Manchette de réparation
M-M Herstellingsmof

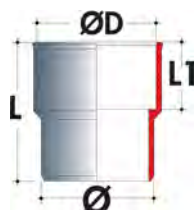
EVACC1



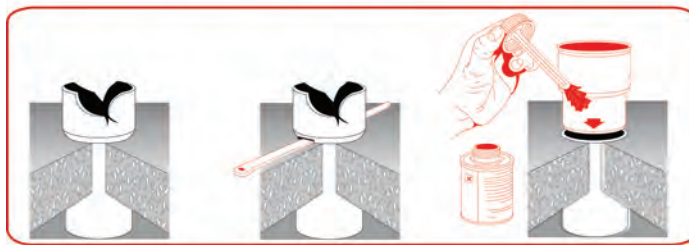
Ø	L	P	hp	Ref.	
100	57	92	141	MTH227	15
110	61	95	168	MVH258	12
125	61	95	168	MXH258	18

M-F Manchette de réparation
M-S Herstellingsmof

EVACC1




Ø	ØD	L	L1	Ref.	
93	100	117	57	ZTT	30
103	110	126	61	ZVV	50
118	125	126	61	ZXX	48



Réductions extérieures / Uitwendige verloopstukken

M-F Réduction excentrique
M-S Excentrisch verloopstuk

Ø	h	L1	L2	Ref.		EVACC1
40/32	37	27	23	IH1	10 80	
50/40	44	32	27	IJ1	10 140	
50/32	52	32	23	IJ2	10 140	
63/50	53,5	38,5	32	IL1		80
63/40	63,5	38,5	27	IL2		100
63/32	71,5	38,5	23	IL3		100
75/63	59,5	44,5	38,5	IP1		110
75/50	72,5	44,5	32	IP2		60
75/40	82,5	44,5	27	IP3		50
75/32	90,5	44,5	23	IP4		50
80/75	55	47	44,5	IR1		40
80/63	67	47	38,5	IR2		90
80/50	80	47	32	IR3		40
80/40	90	47	27	IR4		40
80/32	98	47	23	IR5		40
90/80	65	52	47	IS1		30
90/75	70	52	44,5	IS2		35
90/63	82	52	38,5	IS3		30
90/50	95	52	32	IS4		35
90/40	105	52	27	IS5		30
90/32	113	52	23	IS6		30
100/90	70	57	52	IT1		20
100/80	80	57	47	IT2		20
100/75	85	57	44,5	IT3		20
100/63	96	57	38,5	IT4		20
100/50	110	57	32	IT5		20
100/40	120	57	27	IT6		20
100/32	128	57	23	IT7		20
110/100	74	61	57	IV1		40
110/90	86	61	52	IV2		40
110/80	94	61	47	IV3		40
110/75	99	61	44,5	IV4		40
110/63	110	61	38,5	IV5		40
110/50	123	61	32	IV6		40
110/40	134	61	27	IV7		1
110/32	142	61	23	IV8		1
125/110	79	61	61	IX1		25
125/100	89	61	57	IX2		25
125/90	99	61	52	IX3		35
125/80	109	61	47	IX4		60
125/75	114	61	44,5	IX5		35
125/63	126	61	38,5	IX6		1
125/50	139	61	32	IX7		1
125/40	149	61	27	IX8		1
125/32	157	61	23	IX9		1
140/125	79	61	61	IY1		20
140/110	94	61	61	IY2		25
140/100	104	61	57	IY3		25
160/140	84	61	61	IZ1		30
160/125	99	61	61	IZ2		20
160/110	114	61	61	IZ3		20
160/100	124	61	57	IZ4		30
200/160	103	61	61	IB1		24
200/140	124	61	61	IB2		25
200/125	138	61	61	IB3		24



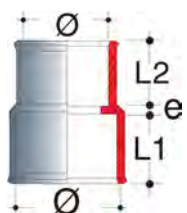


suite - vervolg

Ø	h	L1	L2	Ref.	
200/110	153	61	61	IB4	24
250/200	162	109,5	61	ID2	1
250/160	145,5	64	61	ID3	1
250/125	172	64	61	ID5	1
250/110	157,5	60	61	ID6	1
250/100	153,5	57	57	ID7	1
315/250	204,5	124	61	IE1	1
315/200	225	124	61	IE3	1
315/160	255	130	61	IE4	1

F-F Réduction centrique
M-M Centrisch verloopstuk

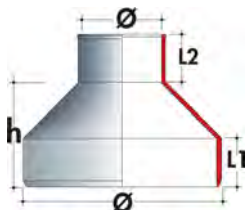
EVACC1



Ø	L1	L2	e	Ref.		
40/32	27	23	2	R2DF	10	200

M-F Réduction concentrique
M-S Concentrische reductie

EVACC1



Ø	h	L1	L2	Ref.	
250/160	114	61	61	RC2516	1
250/125	130	61	61	RC2512	1
250/110	132	61	61	RC2511	1
250/100	137	61	57	RC2510	1
315/250	170	130	61	RC3125	1
315/160	197	130	61	RC3116	1
315/125	214	130	61	RC3112	1
315/110	210	130	61	RC3111	1
315/100	225	130	57	RC3110	1

M-F Réduction concentrique hors tube
M-S Concentrische reductie uit buis

EVACC1




> Manchon à rétrécissement

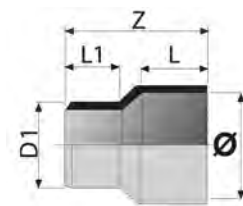
> Krimpstof

Ø	ØD	Ref.	
40	32	MP43	1
50	40	MP54	1
63	50	MP65	1
75	63	MP76	1
80	63	MP86	1
80	75	MP87	1
90	75	MP97	1
90	80	MP98	1
100	75	MP107	1
100	80	MP108	1
100	90	MP109	1
110	80	MP118	1
110	90	MP119	1
110	100	MP1110	1
125	100	MP1210	1
125	110	MP1211	1
140	110	MP1411	1
160	125	MP1612	1
160	140	MP1614	1
190	160	MP1916	1
220	200	MP2220	1





M-F Réduction concentrique
M-S Concentrische reductie

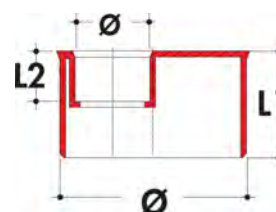
Ø	D1	L	L1	Z	Ref.		EVACC1
40	32	26,5	22,5	57,5	9304	50	
50	40	31,5	26,5	67,5	9305	50	
63	50				5226	70	
80	63				5228	1	
100	80				5250	1	
110	100				5211	1	
125	100				5212	1	



Réductions intérieures / Inwendige verloopstukken

M-F Tampon de réduction excentrique
M-S Excentrisch verloopstuk

Ø	L1	L2	Ref.			EVACC1
63/50	38,5	32	L5	10	150	
63/40	38,5	27	L4	10	150	
63/32	38,5	23	L3	10	150	
75/63	44,5	38,5	P6	10	100	
75/50	44,5	32	P5	10	80	
75/40	44,5	27	P4	10	100	
75/32	44,5	23	P3	10	100	
80/75			R7	10	80	
80/63	47	38,5	R6	10	80	
80/50	47	32	R5	10	80	
80/40	47	27	R4	10	80	
80/32	47	23	R3		150	
90/80	52	47	S8		60	
90/75	52	44,5	S7		60	
90/63	52	38,5	S6		60	
90/50	52	32	S5		60	
90/40	52	27	S4		60	
90/32	52	23	S3		60	
100/90	57	52	T9		45	
100/80	57	47	T8		45	
100/75	57	44,5	T7		45	
100/63	57	38,5	T6		45	
100/50	57	32	T5		45	
100/40	57	27	T4		45	
100/32	57	23	T3		45	
110/100	61	57	V10		30	
110/90	61	52	V9		30	
110/80	61	47	V8		30	
110/75	61	44,5	V7		30	
110/63	61	38,5	V6		30	
110/50	61	32	V5		30	
110/40	61	27	V4		30	
110/32	61	23	V3		30	
125/110	61	61	X11		25	
125/100	61	57	X10		25	
125/90	61	52	X9		25	
125/80	61	47	X8		25	
125/75	61	44,5	X7		25	
125/63	61	38,5	X6		25	
125/50	61	32	X5		25	
125/40	61	27	X4		25	
125/32	61	23	X3		1	





M-F Tampon de réduct. en elastomère pour tubes BENOR & non BEN
M-S Elastomeer verloopstuk voor BENOR & niet BENOR buizen

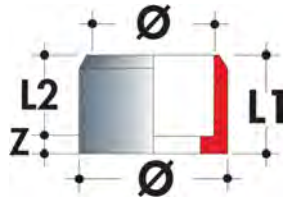
UTCFLX



Ø	D2	Ref.
110	40	RBR110040
110	50	RBR110050
110	75	RBR110075
110	90	RBR110090

M-F Réduction centrique
M-S Centrisch verloopstuk

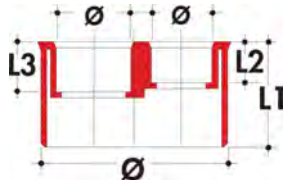
EVACC1



Ø	L1	L2	Z	Ref.		
32/25	24,5	19,5	5	IF	10	
40/32	28	23	5,5	IH	10	200
50/40	33,5	27	6,5	IJ	10	100
50/32	32	23	11	IJF		250

M-F Tampon de réduction double
M-S Dubbel verloopstuk

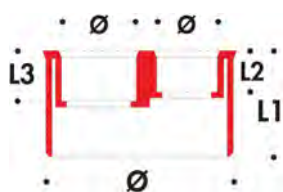
EVACC1



Ø	L1	L2	L3	Ref.		
80/32/32	47	23	23	R33	10	
90/40/32	52	23	27	S43		60
90/32/32	52	23	23	S33		60
100/50/32	57	27	32	T53		100
100/50/40	57	23	32	T54		45
100/40/40	57	27	27	T44		45
100/40/32	57	23	27	T43		100
100/32/32	57	23	23	T33		45
110/50/40	61	27	32	V54		80
110/50/32	61	23	32	V53		30
110/40/40	61	27	27	V44		30
110/40/32	61	23	27	V43		30
110/32/32	61	23	23	V33		30
125/50/50	45	31	31	X55		25
125/50/40	45	26	31	X54		25
125/50/32	45	23	31	X53		30
125/40/40	61	27	27	X44		25
125/40/32	45	23	26	X43		25
125/32/32	45	23	23	X33		1

M-F Tampon de réduction double
M-S Dubbele verloopstop

EVACC1



Ø	L1	L2	L3	Ref.		
100/40/40	57	32	32	TOP44		45
93,6/40/40	60	32		TTOP44		50

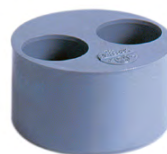
> 2 ouvertures à désoperculer
> Pour tubes lisses BENOR Ø 100

> Met 2 afgesloten
voorgemonteerde openingen
> Voor gladde BENOR buizen Ø
100

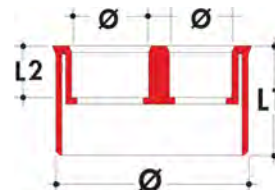


M-F Tampon de réduction double pour intérieur de tube
M-S *Dubbele verloopstop voor in de buis*

Ø	L1	L2	Ref.		EVACC1
93/40/40	57,5	27	TT44	45	
93/40	57,5	27	TT4	45	
93/50	57,5	32	TT5	45	



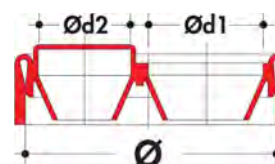
> Pour tube Ø 100 BENOR



> Voor buis Ø 100 BENOR

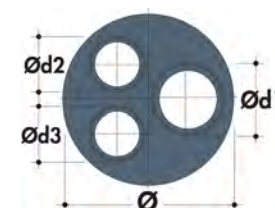
M-F Tampon de réduction en élastomère
M-S *Elastomeer verloopstuk*

Ø	D1	D2	D3	Ref.		EVACC1
100	32	32/40	40/50	TNT543	40	
110	40/50	32/40		TNV5443	40	



M-F Tampon de réduction triple
M-S *Driedubbel verloopstuk*

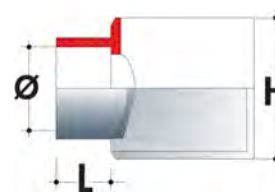
Ø	D1	D2	D3	h	Ref.		EVACC1
90	32	32	32	52	S333	1	
100	40	40	32	57	T443	45	
100	40	32	32	57	T433	45	
100	32	32	32	57	T333	1	
110	40	40	32	61	V443	1	
110	40	40	40	61	V444	30	
110	40	32	32	61	V433	35	
110	32	32	32	61	V333	1	
125	50	40	40	61	X544	1	
125	50	40	32	61	X543	1	
125	50	32	32	61	X533	1	
125	40	40	40	61	X444	1	
125	40	40	32	61	X443	1	
125	40	32	32	61	X433	1	
125	32	32	32	61	X333	1	



Selles de piquage / Zadelstukken

M-F Selle de piquage
M-S *Zadel*

Ø		h	L	Ref.		EVACC1
32	80-75	80	23	SL873	60	
40	80-75	80	27	SL874	60	
50	80-75	80	32	SL875	60	
32	90			SL93	1	
40	90			SL94	1	
50	90			SL95	1	
32	100	80	23	SL103	50	
40	100	80	27	SL104	35	
50	100	80	32	SL105	30	
32	110	80	23	SL113	40	
40	110	80	27	SL114	40	
50	110	80	32	SL115	35	
32	125	79,5	23	SL123	80	
40	125	79,5	27	SL124	75	





suite - vervolg

∅		h	L	Ref.	
50	125	79,5	32	SL125	70


M-F Selle de piquage 90°
M-S Zadelstuk 90°

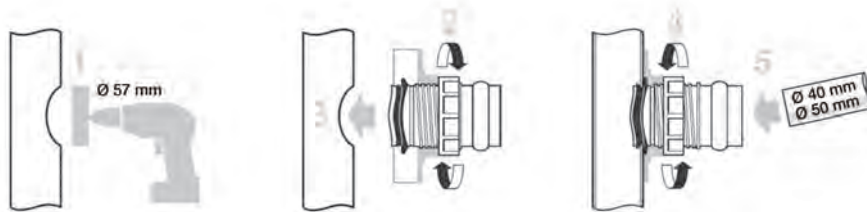
EVACC1



> A serrage et à joint
> Ouverture à prévoir ∅ 57 mm

> Met spanning en dichting
> Opening te voorzien ∅ 57 mm

∅	Ref.	
90/40	SLJ94	50
90/50	SLJ95	50
110/40	SLJ114	50
110/50	SLJ115	50
125/40	SLJ124	50
125/50	SLJ125	50





Tampons / Afdekkappen

M Tampon de visite
S Toezichtstop

EVACC1





∅	L	L1	Ref.		
32	15	25	FF	10	200
40	15	25	FH	10	200
50	15	25	FJ	10	150
63	24	45,5	FL		140
75	24	45,5	FP		100
80	24	45,5	FR		80
90	24	45,5	FS		70
100	24	45,5	FT		50
110	24	45,5	FV		45
125	24	46	FX		35
140	24	54	FY		45
160	24	54	FZ		45
200	24	54	FB		35

M Tampon hermétique
S Hermetische afsluitkap

EVACC1




∅	L	Ref.		
40	20	PH	10	400
50	20	PJ	10	250
63	20	PL		1
75	20	PP		150
90	20	PS		100
110	40	PV		1
125	50	PX		25
160	49	PZ		1
200	59	PB		1

F Tampon hermétique
M Hermetische afsluitkap

EVACC1




∅	Ref.	
32	C32	25
40	C40	25
50	C50	25
75	C75	25
80	C80	25
90	C90	25
100	C100	25
110	C110	30
125	C125	20
160	C160	30
200	C200	60
250	C250	30
315	C315	15

M-F Capuchon en PE
M-S PE kap

EVACC1



∅	Ref.	
32	40307	250
40	40398	250
50	40482	250
63	40610	100
75	40740	100
80	40790	100
90	40890	100
100	40990	100
110	41090	100
125	41240	100
160	41590	100



Tés de visite / Toezicht T-stuk

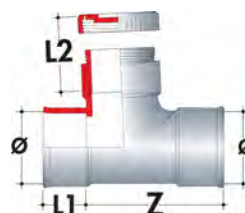
M-F Té de visite
M-S Toezicht T-stuk

Ø	L1	L2	Z	Ref.			EVACC1
32	23	7	68	GF	10		
40	27	6	69	GH	10		
50	32	6	83,5	GJ	10		
63	38,5	21	119,5	VL8	1		
75	44,5	21	140,5	VP8	20		
80	47	48	148	VR8	1		
90	52	48	168	VS8	1		
100	57	21	180	VT8	24		
110	61	21	194	VV8	15		
125	61	48	222	VX8	16		
140	61	95	241	VY8	10		
160	61	95	266	VZ8	8		
200	61	96	318	VB8	4		



F-F Té de visite
M-M Toezicht T-stuk

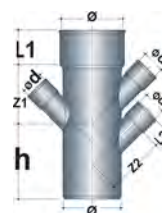
Ø	L1	L2	Z	Ref.			EVACC1
32	23	35	63,5	G2F	10		
40	27	37	78	G2H	10		
50	32	43	96,5	G2J	10		
63	38,5	46	119	G2L	1		
75	44,5	49	140	G2P	30		
80	47	45	146,5	G2R	1		
90	52	42	166,5	G2S	1		
100	57	21	179	G2T	30		
110	61	21	194	G2V	12		
125	61	47	222	G2X	14		
140	61	95	240,5	G2Y	1		
160	61	95	265,5	G2Z	6		
200	61	95	317	G2B	1		



Culottes spéciales / Speciale broekstukken

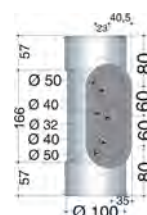
M-F Culotte triple parallele 45°
M-S Trippel T-stuk 45° parallel

Ø	ØD	h	L1	L2	Z1	Z2	Ref.		EVACC1
100	40	125	58	27,5	90	100,5	RT742S	1	



F-F Culotte oblongue
M-M Langwerpig broekstuk

Ø	Ref.		EVACC1
100-50-40	BOT543	1	





Autres / Overige

F Manchette d'adaptation à visser
M *Lijmmof te schroeven*

EVACC1



> Pour tampon de visite

> Voor toezichtstop

Ø	ØD	h	L	Ref.		
32	32	43	23	MFA3	10	300
40	40	47	27	MFA4	10	250
32	40	35	23	MFA43	10	300
50	50	54	32	MFA5	10	140
40	50	39	27	MFA54	10	200
32	50	37	23	MFA53	10	
100	100	73,5	57	MFA10	1	100

F-F Clapet anti-retour nouvelle génération
M-M *Terugslagklep nieuwe generatie*

EVACC1



> Nouvelle génération
> Performance hydraulique
extraordinaire (maintien section)

> *Nieuwe generatie*
> *Uitstekende hydraulische*
prestatie (behoud doorsnede)

Ø	h	L	Ref.	
32	84	97,5	CASF4	1
40	96	109	CASH4	1
50	116	133,5	CASJ4	1

M Douille d'évacuation
S *Kraagstuk*

EVACC1



Ø	Ref.		
5/4"-32	06232	10	
6/4"-40	06240	10	

Ecrou
Moer

EVACC1



Ø	h	L	Ref.		
32-5/4"	57	73.5	BYFEC	1	
40-6/4"			BYHEC	1	

F Douille à écrou
M *Lijmmof met moer*

EVACC1



Ø	h	L	Ref.		
32-5/4"	54	23	DEFF	10	100
40-6/4"	60	27	DEHH	10	70
40-5/4"	62	27	DEHH1	10	250
50-6/4"	69	32	DEJJ	10	200

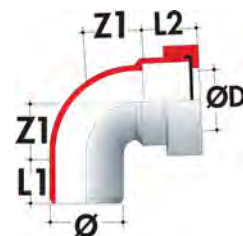


M-F Coude avec joint à lèvres
M-S Bocht met dichtingslip

Ø	ØD	L1	L2	Z1	Ref.			EVACC1
32	30x32	23	29	25	CF8J	10	120	
40	38x40	27	31	31	CH8J	10	80	
50	40x49	32	36	35	CJ8J	10		

> AVEC JOINT A LEVRE
> Ø = PVC
Ø D = Métal - PP - PE - Cuivre - ...

> MET DICHTINGSLIP
> Ø = PVC
Ø D = Metaal - PP - PE - Koper - ...

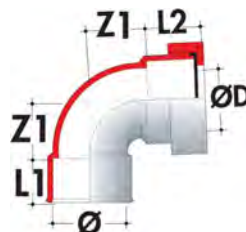


F-F Coude avec joint à lèvres
M-M Bocht met dichtingslip

Ø	ØD	L1	L2	Z1	Ref.			EVACC1
32	30x32	23	29	25	CF88J	10	120	
40	38x40	27	31	31	CH88J	10	80	
50	40x49	32	36	35	CJ88J	10		

> AVEC JOINT A LEVRE
> Ø = PVC
Ø D = Métal - PP - PE - Cuivre - ...

> MET DICHTINGSLIP
> Ø = PVC
Ø D = Metaal - PP - PE - Koper - ...



M-F Manchon à joint à lèvres
M-S Mof met dichtingslip

Ø	ØD	L2	Ref.			EVACC1
32	30x32	29	MAFJ	10	150	
40	38x40	31	MAHJ	10	100	
50	50	36	MAJJ	10	80	

> A JOINT A LEVRE
> Ø = PVC
Ø D = Métal - PP - PE - Cuivre - ...

> MET DICHTINGSLIP
> Ø = PVC
Ø D = Metaal - PP - PE - Koper - ...

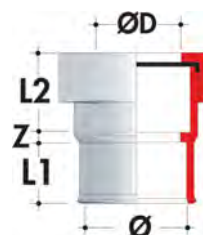


F-F Manchon à joint à lèvres
M-M Mof met dichtingslip

Ø	ØD	L1	L2	Z	Ref.			EVACC1
32	30x32	23	29	4	MAF2J	10	150	
40	38x40	27	31	4	MAH2J	10	100	
50	50	32	36	4	MAJ2J	10	80	

> A JOINT A LEVRE
> Ø = PVC
Ø D = Métal - PP - PE - Cuivre - ...

> MET DICHTINGSLIP
> Ø = PVC
Ø D = Metaal - PP - PE - Koper - ...



M-F Manchon à joint
M-S Mof met dichtingslip

Ø	ØD	L	Ref.			EVACC1
40	40	104	63558M	50		
50	50	105	63568M	10		

> Ø = PVC
Ø D = Métal - PP - PE

> Ø = PVC
Ø D = Metaal - PP - PE





M-F Coude pour PVC/Métal 87°30
M-S Bocht PVC/Metaal 87°30

EVACC1



Ø	ØD	L	L1	Z	Z1	Ref.	
32	40	23	28	29	14	7423	10
32	50	26	33	36	17	7453	10
40	50					7424	10

- > Sans joint
- > Avec bouchon de protection
- > A utiliser avec l'anneau de passage
- > Zonder dichtingslip
- > Met beschermdop
- > Te gebruiken met de doorgangsring

F-F Coude pour PVC/Métal 87°30
M-M Bocht voor PVC/metaal 87°30

EVACC1

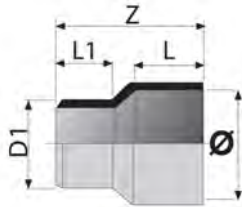


Ø	ØD	L	L1	Z	Z1	Ref.	
32	40	23	28	29	14	2423	10
40	50	26	33		17	2424	10

- > Sans joint
- > Avec bouchon de protection
- > A utiliser avec l'anneau de passage
- > Zonder dichtingslip
- > Met beschermdop
- > Te gebruiken met de doorgangsring

M-F Manchon pour PVC/Métal
M-S Mof voor PVC/Metaal

EVACC1

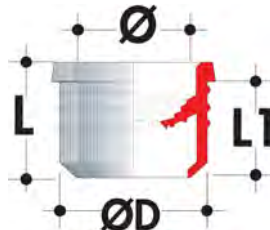


Ø	D1	L	L1	Z	Ref.	
40	32	26,5	22,5	57,5	9304	50
50	40	31,5	26,5	67,5	9305	50

- > POUR PVC ET METAL
- > A utiliser avec l'anneau de passage
- > VOOR PVC EN METAAL
- > Te gebruiken met de doorgangsring

M S Anneau de passage en caoutchouc
Doorgangsring in rubber

EVACC1



Ø	ØD	L	Ref.		
12-22	32	25	RMPF	10	150
25	32	13	6820300		50
12-30	40	30	RMPH	10	120
25	40	18	6820400		50
32	40	18	6820401		50
12-40	50	34	RMPJ	10	200
25	50	19	6820502		50
32	50	19	6820500		50
40	50	19	6820501		50

- > En caoutchouc
- > In rubber

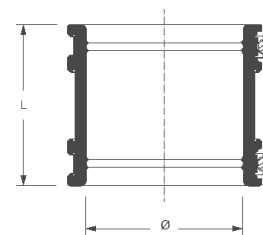


Raccords caoutchouc / Rubber koppelingen

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

Ø	L	Ref.
32 - 40	65	MDC40
42 - 50	65	MDC50
55 - 65	90	MDC65
75 - 89	100	MDC89
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



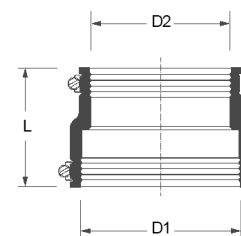
- > Corps en élastomère avec serrage en INOX
- > Pour tubes de même Ø
- > Applications: Réparation d'une conduite existante / Connexion entre deux tuyaux de différents matériaux

- > Elastomeren 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

D1	D2	L	Ref.
40 - 50	32 - 40	65	MAC0502
53 - 63	32 - 40	65	MAC0632
100 - 115	40 - 50	100	MAC1153
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

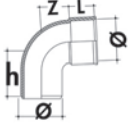
- > Elastomeren lichaam met INOX spanband
- > Voor het verbinden van buizen uit verschillende materialen en/of verschillende afmetingen



Coudes / Bochten

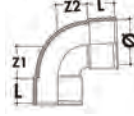
M-F Coude 87°30
M-S Bocht 87°30

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	48	23	25	CF8B	10	200
	40	58	27	31	CH8B	10	200
	50	71	32	39	CJ8B	10	60



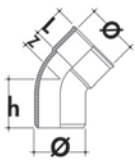
F-F Coude 87°30
M-M Bocht 87°30

EVACC1	∅	L	Z1	Z2	Ref.		
	32	23	25	25	CF88B	10	180
	40	27	31	31	CH88B	10	200
	50	32	39	39	CJ88B	10	60



M-F Coude 45°
M-S Bocht 45°

EVACC1	∅	h	L	Z	Ref.		
	32	34	23	11	CF4B	10	200
	40	40	27	13	CH4B	10	120
	50	49	32	17	CJ4B	10	60



F-F Coude 45°
M-M Bocht 45°

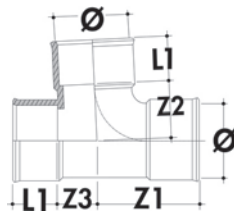
EVACC1	∅	L	Z1	Z2	Ref.		
	32	23	11	11	CF44B	10	200
	40	27	13	13	CH44B	10	120
	50	32	17	17	CJ44B	10	60



Tés / T-stukken

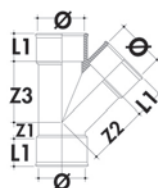
F-F Té pied de biche 87°30
M-M Inw. gebogen T-stuk 87°30

EVACC1	∅	L1	Z1	Z2	Z3	Ref.		
	32	23	25	25	17	TF188BL	10	100
	40	27	31	31	21	TH188BL	10	130
	50	32	39	39	26	TJ188BL	10	70



F-F Té 45°
M-M T-stuk 45°



EVACC1	∅	L1	L2	Z1	Z2	Z3	Ref.		
	32	23	23	11	41	41	BF144B	10	100
	40	27	27	13	51	51	BH144B	10	50
	50	32	32	7	63	63	BJ144B	10	30

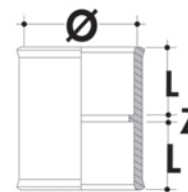




Manchons / Moffen


F-F Manchon
M-M Mof

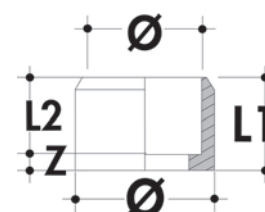
∅	L	Z	Ref.			EVACC1
32	23	3	M2FB	10	300	
40	27	3	M2HB	10	180	
50	32	3	M2JB	10	100	



Réductions / Verloopstukken


M-F Réduction incorp.
M-S Inwendig verloopstuk

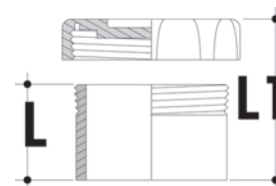
∅	L1	L2	Z	Ref.		EVACC1
40/32	28	23	5,5	IHB	10	
50/40	33,5	27	6,5	IJB	10	
50/32	32	23	11	IJFB	10	



Tampons / Toezichtstoppen

M Tampon de visite
S Toezichtstop

∅	L	L1	Ref.		EVACC1
32	15	25	FFB	10	
40	15	25	FHB	10	
50	15	25	FJB	10	

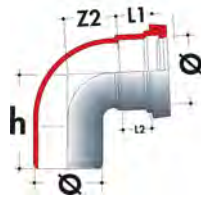




Coudes PVC avec joint / Bochten PVC met joint

M-F Coude 87°30
M-S Bocht 87°30

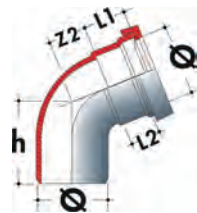
EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Ref.	
63	86,5	44	26	48	CL8J	1
75	101,5	50	32	57	CP8J	1
80	108	52,5	35	61	CR8J	1
90	121	57,2	39	69	CS8J	1
100	134	62,5	43	77	CT8J	1
110	145	66,5	46	84	CV8J	1
125	157	66,5	46	96	CX8J	1
160	183	66,5	46	122	CZ8J	1

M-F Coude 67°30
M-S Bocht 67°30

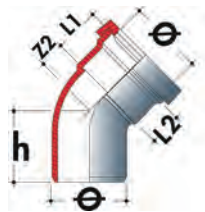
EVACC1



Ø	h	L1	L2	Z2	Ref.	
63	72,5	44	26	34	CL6J	1
75	84	50	32,5	40	CP6J	1
80	90	52,5	35	43	CR6J	1
90	100	57,2	39	48	CS6J	1
100	110	62,5	43	53	CT6J	1
110	120	66,5	46	59	CV6J	1
125	128	66,5	46	67	CX6J	1
160	136	66,5	46	86	CZ6J	1

M-F Coude 45°
M-S Bocht 45°

EVACC1

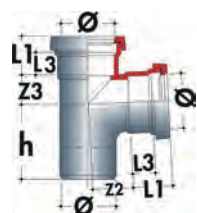


Ø	h	L1	L2	Z2	Ref.	
63	59,5	44	26,5	21	CL4J	1
75	69,5	50	32	25	CP4J	1
80	73,5	52,5	35	26,5	CR4J	1
90	82	57,5	39	30	CS4J	1
100	90	62,5	43	33	CT4J	1
110	97	66,5	46	36	CV4J	1
125	102	66,5	46	41	CX4J	1
160	114	66,5	46	53	CZ4J	1

Tés PVC avec joint / T-stukken PVC met joint

M-F Té 87°30
M-S T-stuk 87°30

EVACC1

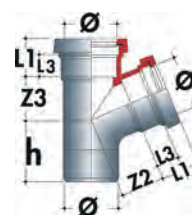


Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.	
63	86,5	44	26,5	48	33	BL18J	1
75	101,5	50	32	57	39	BP18J	1
80	108	52,5	35	61	40	BR18J	1
90	121	57,5	39	69	47	BS18J	1
100	134	64	44	77	51	BT18J	1
110	145	66,5	46	84	57	BV18J	1
125	157	66,5	46	96	65	BX18J	1



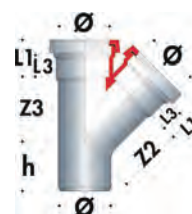
M-F Té 67°30
M-S T-stuk 67°30

Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.		EVACC1
63	72,5	44	26,5	50	50	BL16J	1	
75	84,5	50	32	60	60	BP16J	1	
80	90	52,5	35	63,5	63,5	BR16J	1	
90	100	57,5	39	71	71	BS16J	1	
100	115	62,5	43	79	79	BT16J	1	
110	120	66,5	46	85	85	BV16J	1	
125	128	66,5	46	98	98	BX16J	1	



M-F Té 45°
M-S T-stuk 45°

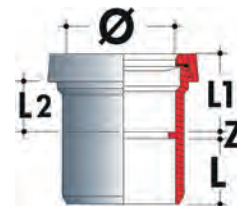
Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.		EVACC1
63	59,5	44	26,5	81	81	BL14J	1	
75	69,5	50	32	95	95	BP14J	1	
80	73,5	52,5	35	103	103	BR14J	1	
90	82	57,5	39	113	113	BS14J	1	
100	90	62,5	43	126	126	BT14J	1	
110	97	66,5	46	138	138	BV14J	1	
125	102	66,5	46	156	156	BX14J	1	



Manchons PVC avec joint / Moffen PVC met joint

F-F Manchon
M-M Mof

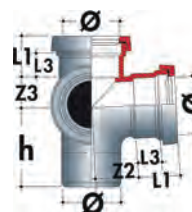
Ø	L	L1	L2	Z	Ref.		EVACC1
63	38,5	44	26,5	3	M2LJ	1	
75	44,5	50	32,5	3	M2PJ	1	
80	47	52,5	35	3	M2RJ	1	
90	52	57,5	39	3	M2SJ	1	
100	57	62,5	43	3	M2TJ	50	
110	61	66,5	46	3	M2VJ	1	
125	61	66,5	46	3	M2XJ	1	
140	61	66,5	46	3	M2YJ	1	
160	61	66,5	46	3	M2ZJ	1	



Tés parallèles PVC avec joint / Parallel kruisstukken PVC met joint

M-F Culottes parallèles 87°30
M-S Parallel kruisstuk 87°30

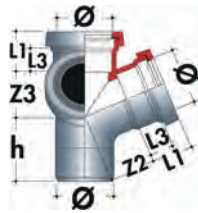
Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.		EVACC1
63	86,5	44	26,5	48	33	RL18J	1	
75	101,5	50	32	57	39	RP18J	1	
80	108	52,5	35	61	40	RR18J	1	
90	115	57,5	39	55	55	RS18J	1	
100	134	62,5	43	77	52	RT18J	1	
110	133	66,5	46	70	70	RV18J	1	
125	157	66,5	46	96	65	RX18J	1	
160	182	66,5	46	122	83	RZ18J	1	






M-F Culottes parallèles 67°30
M-S Parallel kruisstuk 67°30

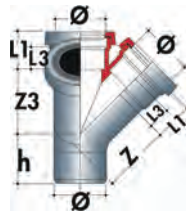
EVACC1




Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.	
63	72,5	44	26,5	50	50	RL16J	1
80	90	52,5	35	63,5	63,5	RR16J	1
90	100	57,5	39	71	71	RS16J	1
100	110	62,5	43	79	79	rt16j	1
110	120	66,5	46	95	95	RV16J	1
125	128	66,5	46	98	98	RX16J	1
160	147	66,5	46	124	124	RZ16J	1

M-F Culottes parallèles 45°
M-S Parallel kruisstuk 45°

EVACC1



Ø	h	L1	L3	Z2	Z3	Ref.	
63	59,5	44	26,5	81	81	RL14J	1
75	69,5	50	32	95	95	RP14J	1
80	73,5	52,5	35	103	103	RR14J	1
90	82	57,5	39	113	113	RS14J	1
100	90	62,5	43	126	126	RT14J	1
110	97	66,5	46	138	138	RV14J	1
125	102	66,5	46	156	156	RX14J	1
160	114	66,5	46	197	197	RZ14J	1



Lyre

M7 Collier Lyre gris foncé
Beugel Lyre donker grijs

Ø	h	Type	Ref.			EVACC2
8	12		CO8	100		
10	12		CO10	100		
12	12		CO12	100		
14	12		CO14	100		
16	12		CO16	100		
18	12		CO18	100		
20	12		CO20	100		
22	12		CO22	100		
25	12		CO25	100		
27	12		CO27	100		
30	12		CO30	100		
32	12		CO32	50		
34	12		CO34	100		
37	12		CO37	100		
40	12		CO40	50		
42	12		CO42	100		
47	12		CO47	100		
50	12		CO50	50		
54	12		CO54	100		
60	12		CO60	50		
63	12		CO63	25		
75	12		CO75	25		
80	12		CO80	25		
90	12		CO90	25		
100	12		CO100	25	300	
110		1	CO110	25		
125		2	CO125	25		

**Collier Lyre Blanc**
Beugel Lyre wit

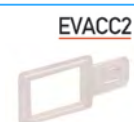
Ø	D1	Epaiss. Dikte	Ref.		EVACC2
32			CO32BB	50	
40			CO40BB	50	
50	BLANC	M7	CO50BB	100	
90			CO90BB	25	
100			CO100BB	25	

**M7** Attaches de sécurité
Zekerheidsklem

> Transparent

> Transparant

Ø	Ref.		EVACC2
20	AC20	100	
25	AC25	100	
27	AC27	100	
32	AC32	50	
40	AC40	100	
50	AC50	100	
54	AC54	100	
63	AC63	100	
75	AC75	100	
80	AC80	100	
90	AC90	100	
100	AC100	100	
110	AC110	100	
125	AC125	100	





Monobloc

**M7 Collier gris Monobloc
Beugel grijs Monobloc**

EVACC2



- > Gris foncé
- > Fermeture clipsage
- > Nouvelle ergonomie pour fermeture manuelle (sans outils)

- > Donker grijs
- > Klipsluiting
- > Nieuwe ergonomie voor manuele sluiting (zonder gereedschap)

Ø	Ref.	
32	CM32	50
40	CM40	50
50	CM50	50

**M7 Collier blanc Monobloc
Beugel wit Monobloc**

EVACC2



Ø	Ref.	
32	CM32BL	50
40	CM40BL	50
50	CM50BL	50

Colliers à bride / Scharnierbeugels

**M7 Collier à bride
Scharnierbeugel**

EVACC2



Ø	h	Type	Ref.		
63	17		COL	25	
75	17		COP	25	
80	17		COR	25	
90	17		COS	25	
100	17		COT	25	150
110	17	1	COV	300	
125	17	2	COX	100	
140	17	3	COY	80	
160	21	4	COZ	60	
200	21	5	COB	30	

Collier galva M8 / Galvabeugel M8

**Collier galva M8
Galvabeugel M8**

METALBRACK



Ø	A	B	Ref.	
32	86	62	BG032	100
40	94	70	BG040	100
50	104	80	BG050	100
56	110	86	BG056	100
63	117	93	BG063	100
75	129	105	BG075	100
80	134	110	BG080	100
90	144	120	BG090	100
100	154	130	BG100	50
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**

METALBRACK




Ø	A	B	Z	Z1	Ref.	
15-19	72	49	20	25	BG1519	50
20-25	77	54	25	31	BG2025	50
26-30	82	59	30	36	BG2630	50
32-35	88	65	36	42	BG3235	50
38-43	95	72	43	49	BG3843	50
47-51	103	80	51	57	BG4751	50
53-57	111	87	58	64	BG5357	50
60-64	116	93	64	70	BG6064	50
68-72	124	101	72	78	BG6872	50
75-80	132	109	80	86	BG7580	50
87-92	144	121	92	98	BG8792	50
99-105	171	148	104	111	BG99105	50
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




Docks et chevilles / Pluggen en bouten


M7 Dock à clouer - par 100 pcs
Nagelplug - per 100 stuks> Emballage de 100
pièces> *Verpakt per 100 stuks***EVACC2**

L	Ref.	
90	DC90	100

**M7** Dock à visser - par 100 pcs
Houtdraadbout - per 100 stuks> Emballage de 100
pièces> *Verpakt per 100 stuks***EVACC2**

L	Ref.	
40	DV40	100
50	DV50	100
60	DV60	100
70	DV70	100

**M7** Cheville combi - par 100 pcs
Combi plug - per 100 stuks> Emballage de 100
pièces> *Verpakt per 100 stuks***EVACC2**

L	Ref.	
40	CB40	100
50	CB50	100





Tubes SANS MANCHON / Gladde buizen ZONDER MOF

Tube à bout lisse BENOR
Gladde buis BENOR

EVTUBE



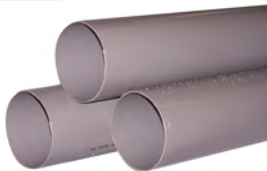
- > 65° C en continu
- > Max. 95°C intermittent (2 minutes)
- > Gris moyen RAL 7037
- > 100% PVC

- > 65° C doorlopend
- > Max. 95°C korstondig (2 minuten)
- > Middengrijs RAL 7037
- > 100% PVC

Ø	Epaiss. Dikte	L	Ref.	Ref.
2M				
32	3	2M	TEF322N	1,0
40	3	2M	TEF402N	1,0
50	3	2M	TEF502N	1,0
75	3	2M	TEF752N	1,0
90	3	2M	TEF902N	1,0
4M				
32	3	4M	TEF32N	2,0
40	3	4M	TEF40N	2,0
50	3	4M	TEF50N	2,0
75	3	4M	TEF75N	2,0
90	3	4M	TEF90N	2,0
110	3,2	4M	TEF110	1,0
125	3,2	4M	TEF125	4,0

Tube à bout lisse
Gladde buis

EVTUBE



- > Max. 60° C intermittent
- > Gris moyen RAL 7037
- > 100% PVC

- > Max. 60°C kortstondig
- > Middengrijs RAL 7037
- > 100% PVC

Ø	Epaiss. Dikte	L	Ref.	Ref.
2M				
32	1,8	2M	TBB322	3,0
40	1,8	2M	TBB402	3,0
50	1,8	2M	TBB502	3,0
90	1,8	2M	TBB902	1,0
3M				
32	1,8	3M	TBB323	5,0
40	1,8	3M	TBB403	5,0
50	1,8	3M	TBB503	5,0
90	1,8	3M	TBB903	1,0
4M				
32	1,8	4M	TBB32	7,0
40	1,8	4M	TBB40	7,0
50	1,8	4M	TBB50	7,0
75	1,8	4M	TBB75	4,0
140	3,5	4M	EU4Y	4,0
90	1,8	4M	TBB90	2,0
110	2,2	4M	TBB110	1,0
125	2,5	4M	TBB125	4,0
160	3,2	4M	TBB160	4,0
200	3,9	4M	TBB200	4,0
250	4,9	4M	TBB250	4,0
315	6,2	4M	TBB315	4,0



Tubes AVEC MANCHON / Buizen MET MOF

Tube avec manchon
 Buis met mof

Ø	Epaiss. Dikte	L	Ref.	MT
2M				
63	1,9	2M	TEB632	2
80	1,9	2M	TEB802	1
100	2	2M	TEB1002	6
4M				
63	1,9	4M	TEB63	4
80	1,9	4M	TEB80	2
100	2	4M	TEB100	1

EVTUBE



- > Max. 60°C intermittent
- > Gris moyen RAL 7037
- > 100% PVC

- > Max. 60°C kortstondig
- > Middengrijs RAL 7037
- > 100% PVC

Tube épais avec manchon
 Dikwandige buis met mof

Ø	Epaiss. Dikte	L	Ref.	MT
4M				
63	3,2	4M	TEF63	2
80	3	4M	TEF80	2
100	3	4M	TEF100	1

EVTUBE



- > 65° C en continu
- > Max. 95°C intermittent (2 minutes)
- > Gris moyen RAL 7037
- > 100% PVC

- > 65° C doorlopend
- > Max 95°C kortstondig (2 minuten)
- > Middengrijs RAL 7037
- > 100% PVC

Tube blanc à bout lisse
 Gladde witte buis

Ø	Epaiss. Dikte	L	Ref.
2 m			
32	3,2	2 m	EU2F
40	3,2	2 m	EU2H
50	3,2	2 m	EU2J

EVTUBE



- > 65° C en continu
- > Max. 95° intermittent (2 minutes)
- > 100% PVC

- > 65° C doorlopend
- > Max. 95° korstondig (2 minuten)
- > 100% PVC



Coudes / Bochten

M-F Coudes
M-S Bochten

EVPP-AC




	Ø	Ref.
<hr/>		
15°	32	PPC321
15°	40	PPC401
15°	50	PPC501
15°	75	PPC751
15°	90	PPC901
15°	110	PPC111
15°	160	PPC161
<hr/>		
30°	32	PPC323
30°	40	PPC403
30°	50	PPC503
30°	75	PPC753
30°	90	PPC903
30°	110	PPC113
30°	125	PPC123
30°	160	PPC163
<hr/>		
45°	32	PPC324
45°	40	PPC404
45°	50	PPC504
45°	75	PPC754
45°	90	PPC904
45°	110	PPC114
45°	125	PPC124
45°	160	PPC164
<hr/>		
67°30	32	PPC326
67°30	40	PPC406
67°30	50	PPC506
67°30	75	PPC756
67°30	90	PPC906
67°30	110	PPC116
67°30	160	PPC166
<hr/>		
87°30	32	PPC328
87°30	40	PPC408
87°30	50	PPC508
87°30	75	PPC758
87°30	90	PPC908
87°30	110	PPC118
87°30	125	PPC128
87°30	160	PPC168



Tés / T-stuk

M-F Té simple
M-S T-stuk enkel

	∅	Ref.
<hr/>		
45°	32	PPT324
45°	40	PPT404
45°	50	PPT504
45°	75	PPT754
45°	90	PPT904
45°	110	PPT114
45°	125	Z3012PF
45°	160	PPT164
<hr/>		
67°30'	40	PPT406
67°30'	50	PPT506
67°30'	75	PPT756
67°30'	110	PPT116
67°30'	125	PPT1256
67°30'	160	PPT1606
<hr/>		
87°30'	32	PPT328
87°30'	40	PPT408
87°30'	50	PPT508
87°30'	75	PPT758
87°30'	90	PPT908
87°30'	110	PPT118
87°30'	125	Z3212PF
87°30'	160	PPT168

EVPP-AC



Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



M-F Té simple réduit
M-S T-stuk reductie enkel

EVPP-AC



	Ø	Ref.
45°	40/32	PPTR403:
45°	50/40	PPTR504:
45°	75/40	PPTR754:
45°	75/50	PPTR755:
45°	90/40	PPTR904:
45°	90/50	PPTR905:
45°	90/75	PPTR907:
45°	110/40	PPTR114:
45°	110/50	PPTR115:
45°	110/75	PPTR117:
45°	125/110	PPTR121:
45°	160/110	PPTR161:
45°	160/125	PPTR161:
67°30	50/40	PPTR504:
67°30	75/40	PPTR754:
67°30	75/50	PPTR755:
67°30	110/50	PPTR115:
67°30	110/75	PPTR117:
67°30	125/110	PPTR121:
67°30	160/125	PPTR161:
87°30	40/32	PPTR403:
87°30	50/40	PPTR504:
87°30	75/50	PPTR755:
87°30	90/40	PPTR904:
87°30	90/50	PPTR905:
87°30	90/75	PPTR907:
87°30	110/40	PPTR114:
87°30	110/50	PPTR115:
87°30	110/75	PPTR117:
87°30	125/110	PPTR121:
87°30	160/110	PPTR161:
87°30	160/125	PPTR162:

Tés parallèles / Parallel kruisstukken

M-F Té parallèle
M-S Kruisstuk parallel


EVPP-AC



	Ø	Ref.
67°30	50	PPTD50:
67°30	75	PPTD75:
67°30	110	PPTD11:
87°30	90	PPTD90:



M-F Té parallèle avec réduction
M-S *Kruisstuk parallel met reductie*

	Ø	Ref.
45°	110/40/40	PPTDR114
45°	110/50/50	PPTDR115
67°30'	110/50/50	PPTDR116

EVPP-AC



Tés de visite / Toezicht T-stukken

M-F Té de visite
M-S *Toezicht T-stuk*

Ø	Ref.
50	PPT50V
75	PPT75V
90	PPT90V
110	PPT110V
125	PPT125V
160	PPT160V

EVPP-AC



Réductions / Verloopstukken

M-F Réduction excentrique
M-S *Excentrisch verloopstuk*

Ø	Ref.
40/32	PPR4032
50/32	PPR3250
50/40	PPR4550
75/40	PPR4075
75/50	PPR5075
90/40	Z5290PF
90/50	PPR5090
90/75	Z5090PF
110/40	PPR40110
110/50	PPR50110
110/75	PPR75110
125/110	PPR11125
160/110	PPR11160

EVPP-AC



M-F Réduction inversée excentrique
M-S *Omgekeerde reductie*

Ø	Ref.
40/50	PPRI504

EVPP-AC





M-F Tampon de réduction excentrique
M-S *Excentrisch verloopstuk*

EVPP-AC



Ø	Ref.
50/40	PPR4050
110/40	PPR4011
110/50	PPR5011
110/75	PPR7511
110/90	PPR9011

Manchons / Moffen

F-F Manchon
M-M *Mof*

EVPP-AC



Ø	Ref.	
32	PPB32	50
40	PPM40	20
50	PPM50	50
75	PPM75	20
90	PPM90	18
110	PPM11	20
125	PPM12	1
160	PPM16	1

F-F Coulisse
M-M *Schuifmof*

EVPP-AC



Ø	Ref.	
32	PPM32C	50
40	PPM40C	20
50	PPM50C	50
75	PPM75C	20
90	PPM90C	18
110	PPM11C	20
125	Z6112PP	20
160	PPM16C	1

M-F Manchon de dilatation
M-S *Uitzettingsmof*

EVPP-AC



Ø	Ref.	
40	PPM40A	1
50	PPM50A	1
75	PPM75A	1
110	PPM11A	1

M-F Manchon technique
M-S *Technische mof*

EVPP-AC



Ø	Ref.	
32/46	PPM3246T	20
40/46	PPM4046T	25

> Pour raccords multi-matériaux
> Joint prévu pour autre matériel que PP

> Voor verbinding met verschillende materialen
> Lipring voorzien voor andere materialen dan PP

Tampons / Afdekkappen

M Tampon hermétique
S *Hermetische afsluitkap*

EVPP-AC





Ø	Ref.
32	PPTA32
40	PPTA40
50	PPTA50
75	PPTA75
90	PPTA90
110	PPTA11



Tubes avec manchon / Buis met mof

Tube avec manchon - Prix par pièce
 Buis met mof - Prijs per stuk

Epaiss. Dikte	L	Ref.	St. per Pcs. par		
Ø 32					
1,8mm	0,15 M	PPTU32015	50		2800
1,8mm	0,25 M	PPTU32025	30		1680
1,8mm	0,5 M	PPTU32050	90		1080
1,8mm	1 M	PPTU32100	10		300
1,8mm	1,5 M	PPTU32150	10		300
1,8mm	2 M	PPTU32200	10		300
1,8mm	3 M	PPTU32300	10		300
Ø 40					
1,8mm	0,15 M	PPTU40015	30		1440
1,8mm	0,25 M	PPTU40025	20		960
1,8mm	0,5 M	PPTU40050	50		600
1,8mm	1 M	PPTU40100	10		200
1,8mm	1,5 M	ZT640PP	10		
1,8mm	2 M	PPTU40200	10		200
1,8mm	3 M	PPTU40300	10		200
Ø 50					
1,8mm	0,15 M	PPTU50015	20		960
1,8mm	0,25 M	PPTU50025	30		720
1,8mm	0,5 M	PPTU50050	35		420
1,8mm	1 M	PPTU50100	10		270
1,8mm	1,5 M	PPTU50150	10		270
1,8mm	2 M	PPTU50200	10		270
1,8mm	3 M	PPTU50300	10		270
Ø 75					
1,9mm	0,15 M	ZT175PP	20		
1,9mm	0,25 M	PPTU75025	25		300
1,9mm	0,5 M	PPTU75050	15		180
1,9mm	1 M	PPTU75100	4		168
1,9mm	1,5 M	PPTU75150	4		168
1,9mm	2 M	PPTU75200	4		168
1,9mm	3 M	PPTU75300	4		168
Ø 90					
2,2mm	0,15 M	PPTU90015	24		288
2,2mm	0,25 M	PPTU90025	24		192
2,2mm	0,5 M	PPTU90050	12		144
2,2mm	1 M	PPTU90100	10		120
2,2mm	1,5 M	PPTU90150	10		120
2,2mm	2 M	PPTU90200	10		120
2,2mm	3 M	PPTU90300	10		120
Ø 110					
2,7mm	0,15 M	PPTU11015	15		180
2,7mm	0,25 M	PPTU11025	10		120
2,7mm	0,5 M	PPTU11050	6		96
2,7mm	1 M	PPTU110100	10		60
2,7mm	2 M	PPTU11200	10		60
2,7mm	3 M	PPTU11300	10		60
Ø 125					
3,1mm	1 M	ZT512PP	10		
3,1mm	1,5 M	PPTU12150	10		
3,1mm	3 M	PPTU12300	45		
Ø 160					
4,9mm	0,5 M	PPTU160549			28
4,9mm	1 M	PPTU16100			28
4,9mm	2 M	PPTU16249			28
4,9mm	3 M	PPTU16349			28

EVPP-TU



> 65° C en continu
> Max. 95°C intermittent

> 65° C doorlopend
> Max. 95°C korstendig



SYSTÈME D'ÉVACUATION EN PEHD HDPE AFVOERSYSTEEM

La solution pour tous les projets de bâtiment
De oplossing voor alle bouwprojecten

BENOR



- ✓ Résistance chimique
- ✓ Élasticité
- ✓ Résistance aux températures de -40 à 80 °C (100°C intermittent)
- ✓ Résistance à l'impact et robustesse
- ✓ Bestand tegen chemische stoffen
- ✓ Flexibel
- ✓ Slagvast en robuust
- ✓ Temperatuurbestendigheid van -40 tot 80°C (100°C kortstondig)

DURABILITÉ, COÛT D'EXPLOITATION
FAIBLE, SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ

DUURZAAM, LAGE ONDERHOUDSKOSTEN,
VEILIGHEID EN FLEXIBILITEIT

Raccord
efficaces et
préfabrication
Efficiënte
verbindingen en
prefabricage

**SOUDEURE BOUT-À-BOUT
STUIKLASSEN**



circular economy

**Let's act
at the source**

Nicoll
by allaxis



**ÉLECTROSOUDEURE
ELEKTROLASSEN**

Raccords
dans les espaces
exigus

Verbindingen
in nauwe
ruimtes



**+ Simple
Eenvoudig**

**+ Sûr
Veilig**

**+ Rapide
Snel**



Résistance à l'impact et
robustesse
Slagvast en robuust



Légereté : Économies de transport et
de manutention
Lichtgewicht: Lagere transport- en
verwerkingskosten



Absence de toxicité : 100 %
recyclable
Niet giftig: Volledig recyclebaar




Préfabrication
Prefabricage




Coudes / Bochten


**Courbe 15°
Bocht 15°**

∅	Ref.	EVPE-FI
110	AKA181115	
125	AKA181215	
160	AKA181615	
200	AKA182015	
250	AKA182515	
315	AKA183115	


**Courbe 30°
Bocht 30°**

∅	Ref.	EVPE-FI
110	AKA181130	
125	AKA181230	
160	AKA181630	
200	AKA182030	
250	AKA182530	
315	AKA183130	


**Courbe 90°
Bocht 90°**

∅	Ref.	EVPE-FI
160	AKA111691	
200	AKA112091	
250	AKA112591	
315	AKA113191	


**Courbe 180°
Bocht 180°**

∅	Ref.	EVPE-FI
50	AKA110599	
56	AKA115699	
63	AKA110699	


**Courbe 90° longue
Bocht 90° met lang been**

∅	Ref.	EVPE-FI
40	AKA110492	
50	AKA110592	
56	AKA115692	
63	AKA110692	
75	AKA110792	
90	AKA110992	
110	AKA111196	
125	AKA111292	


**Courbe 90° réduite
Verloopbocht 90°**

∅	Ref.	EVPE-FI
50/40	AKA170504	
63/50	AKA170605	


**Coude 88,5°
Bocht 88,5°**

∅	Ref.	EVPE-FI
40	AKA120488	
50	AKA120588	
56	AKA125688	
63	AKA120688	
75	AKA120788	
90	AKA120988	
110	AKA121188	
125	AKA121288	
160	AKA121688	
200	AKA122088	
250	AKA122588	
315	AKA123188	


**Coude 45°
Bocht 45°**

∅	Ref.	EVPE-FI
40	AKA120445	
50	AKA120545	
56	AKA125645	
63	AKA120645	
75	AKA120745	
90	AKA120945	
110	AKA121145	
125	AKA121245	
160	AKA121645	
200	AKA122045	
250	AKA122545	
315	AKA123145	

**Coude 45° long
Bocht 45° met lang been**


∅	Ref.	EVPE-FI
75	AKA120746	
90	AKA120946	
110	AKA121146	

**Coude 90° long
Korte bocht 90° met lang been**

∅	Ref.	EVPE-FI
90	AKA120993	
110	AKA121193	




Coude 88,5° electrosoudure
Bocht 88,5° elektrolasbaar

EVPE-FI	∅	Ref.
	110	AKA111198

Tés & Culottes / T- & Broekstukken

Té simple 45°
T-stuk enkel 45°

EVPE-FI		Ref.
	40/40	AKA300404
	50/40	AKA300504
	50/50	AKA300505
	56/40	AKA305604
	56/50	AKA305605
	56/56	AKA305656
	63/40	AKA300604
	63/50	AKA300605
	63/56	AKA300656
	63/63	AKA300606
	75/40	AKA300704
	75/50	AKA300705
	75/56	AKA300756
	75/63	AKA300706
	75/75	AKA300707
	90/40	AKA300904
	90/50	AKA300905
	90/56	AKA300956
	90/63	AKA300906
	90/75	AKA300907
	90/90	AKA300909
	110/40	AKA301104
	110/50	AKA301105
	110/56	AKA301156
	110/63	AKA301106
	110/75	AKA301107
	110/90	AKA301109
	110/110	AKA301111
	125/50	AKA301205
	125/56	AKA301256
	125/63	AKA301206
	125/75	AKA301207
	125/90	AKA301209
	125/110	AKA301211

Suite Té simple 45°
Vervolg T-stuk enkel 45°

EVPE-FI		Ref.
	125/125	AKA301212
	160/50	AKA301605
	160/56	AKA301656
	160/63	AKA301606
	160/75	AKA301607
	160/90	AKA301609
	160/110	AKA301611
	160/125	AKA301612
	160/160	AKA301616
	200/50	AKA302005
	200/56	AKA302056
	200/63	AKA302006
	200/75	AKA302007
	200/90	AKA302009
	200/110	AKA302011
	200/125	AKA302012
	200/160	AKA302016
	200/200	AKA302020
	250/75	AKA302507
	250/90	AKA302509
	250/110	AKA302511
	250/125	AKA302512
	250/160	AKA302516
	250/200	AKA302520
	250/250	AKA302525
	315/75	AKA303107
	315/90	AKA303109
	315/110	AKA303111
	315/125	AKA303112
	315/160	AKA303116
	315/200	AKA303120
	315/250	AKA303125
	315/315	AKA303131

**Té simple 88,5°
T-stuk enkel 88,5°**


Ø	Ref.	EVPE-FI
40/40	AKA200404	
50/40	AKA200504	
50/50	AKA200505	
56/50	AKA205605	
56/56	AKA205656	
63/40	AKA200604	
63/50	AKA200605	
63/56	AKA200656	
63/63	AKA200606	
75/40	AKA200704	
75/50	AKA200705	
75/56	AKA200756	
75/63	AKA200706	
75/75	AKA200707	
90/40	AKA200904	
90/50	AKA200905	
90/56	AKA200956	
90/63	AKA200906	
90/75	AKA200907	
90/90	AKA200909	
110/40	AKA201104	
110/50	AKA201105	
110/56	AKA201156	
110/63	AKA201106	
110/75	AKA201107	
110/90	AKA201109	
110/110	AKA201111	
125/50	AKA201205	
125/56	AKA201256	
125/63	AKA201206	
125/75	AKA201207	
125/90	AKA201209	
125/110	AKA201211	
125/125	AKA201212	
160/50	AKA201605	
160/56	AKA201656	
160/63	AKA201606	
160/75	AKA201607	
160/90	AKA201609	
160/110	AKA201611	
160/160	AKA201616	
200/75	AKA202007	
200/90	AKA202009	
200/110	AKA202011	
200/125	AKA202012	
200/160	AKA202016	
200/200	AKA202020	
250/110	AKA202511	
250/125	AKA202512	
250/160	AKA202516	
250/200	AKA202520	
250/250	AKA202525	
315/110	AKA203111	
315/125	AKA203112	
315/160	AKA203116	
315/200	AKA203120	
315/250	AKA203125	
315/315	AKA203131	

**Té double 45°
Dubbel T-stuk 45°**


Ø	Ref.	EVPE-FI
110/110	AKA361111	




Té de visite 45°
Toezicht T-stuk 45°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/110	AKA331100
	125/110	AKA331200
	160/110	AKA331600


Té de visite 90°
Toezicht T-stuk 90°

EVPE-FI	∅	Ref.
	40/40	AKA230400
	50/50	AKA230500
	56/56	AKA235600
	63/63	AKA230600
	75/75	AKA230700
	90/90	AKA230900
	110/110	AKA231120
	125/110	AKA231200
	160/110	AKA231620
	200/110	AKA232000
	250/110	AKA232500
	315/110	AKA233100


Té pied de biche courbé 88,5°
Gebogen T-stuk 88,5°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/110	AKA251111


Y simple 60°
Broekstuk 60°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/110	AKA371111


Té boule 2 branches 88,5° - 90°
Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 90°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/50	AKA241114
	110/56	AKA241115
	110/63	AKA241116
	110/75	AKA241117
	110/90	AKA241119
	110/110	AKA241101
	125/50	AKA241214
	125/56	AKA241215
	125/75	AKA241217
	125/110	AKA241201
	125/125	AKA241212


Té boule 2 branches 88,5° - 135°
Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 135°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/50	AKA241124
	110/56	AKA241125
	110/63	AKA241126
	110/75	AKA241127
	110/90	AKA241129
	110/110	AKA241102
	125/50	AKA241224
	125/56	AKA241225
	125/75	AKA241227
	125/110	AKA241202
	125/125	AKA241222


Té boule 2 branches 88,5° - 180°
Kogel T-stuk 2-voudig 88,5° - 180°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/50	AKA241134
	110/56	AKA241135
	110/63	AKA241136
	110/75	AKA241137
	110/90	AKA241139
	110/110	AKA241103
	125/50	AKA241234
	125/56	AKA241235
	125/75	AKA241237
	125/110	AKA241203
	125/125	AKA241232


Té boule 3 branches 88,5° - 90°
Kogel T-stuk 3-voudig 88,5° - 90°

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/50	AKA341114
	110/56	AKA341115
	110/63	AKA341116
	110/75	AKA341117
	110/90	AKA341119
	110/110	AKA341101
	125/50	AKA341214
	125/56	AKA341215
	125/75	AKA341217
	125/110	AKA341201
	125/125	AKA341212


**Té boule 3 branches 88,5° - 135°**
Kogel T-stuk 3-voudig 88,5° - 135°

Ø	Ref.	EVPE-FI
110/50	AKA341124	
110/56	AKA341125	
110/63	AKA341126	
110/75	AKA341127	
110/90	AKA341129	
110/110	AKA341102	
125/50	AKA341224	
125/56	AKA341225	
125/75	AKA341227	
125/110	AKA341202	
125/125	AKA341222	


Té boule 4 branches 88,5° - 90°
Kogel T-stuk 4-voudig 88,5° - 90°

Ø	Ref.	EVPE-FI
110/50	AKA441114	
110/56	AKA441115	
110/63	AKA441116	
110/75	AKA441117	
110/90	AKA441119	
110/110	AKA441101	
125/50	AKA441214	
125/56	AKA441215	
125/75	AKA441217	
125/110	AKA441201	
125/125	AKA441212	


Akavent

Ø	Ref.	EVPE-FI
110	AKA601117	
160	AKA601617	


Bouchons / Stoppen**Capuchon**
Eindkap

Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA670407	
50	AKA670507	
56	AKA675607	
63	AKA670607	
75	AKA670707	
90	AKA670907	
110	AKA671107	
125	AKA671209	
160	AKA671609	
200	AKA672009	
250	AKA672509	
315	AKA673109	


Capuchon de protection pour tube
Speciedeksel voor buis

Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA400429	
50	AKA400529	
56	AKA405629	
63	AKA400629	
75	AKA400729	
90	AKA400929	
110	AKA401129	
125	AKA401229	
160	AKA401629	

Bouchon de visite à visser court
Ontstoppingsschroefkap kort

Ø	Ref.	EVPE-FI
75	AKA660700	
110	AKA661120	

Bouchon de visite à visser long
Ontstoppingsschroefkap lang

Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA660440	
50	AKA660540	
56	AKA665640	
63	AKA660640	
75	AKA660740	
90	AKA660940	
110	AKA661140	



Réductions / Verloopstukken

Réductions excentriques
Verloopstuk excentrisch

EVPE-FI



Ø	Ref.
50/40	AKA160504
56/40	AKA165604
56/50	AKA165605
63/40	AKA160604
63/50	AKA160605
63/56	AKA160656
75/40	AKA160704
75/50	AKA160705
75/56	AKA160756
75/63	AKA160706
90/40	AKA160904
90/50	AKA160905
90/56	AKA160956
90/63	AKA160906
90/75	AKA160907
110/40	AKA161104
110/50	AKA161105
110/56	AKA161156
110/63	AKA161106
110/75	AKA161107
110/90	AKA161109
125/56	AKA161256
125/63	AKA161206
125/75	AKA161207
125/90	AKA161209
125/110	AKA161211
160/110	AKA161611
160/125	AKA161612

Réductions concentriques
Verloopstuk concentrisch

EVPE-FI



Ø	Ref.
40/32	AKA150403
50/32	AKA150503
50/40	AKA150504
56/40	AKA155604
56/50	AKA155605
63/40	AKA150604
63/50	AKA150605
63/56	AKA150656
75/40	AKA150704
75/50	AKA150705
75/56	AKA150756
75/63	AKA150706
90/40	AKA150904
90/50	AKA150905
90/56	AKA150956
90/63	AKA150906
90/75	AKA150907
110/40	AKA151104
110/50	AKA151105
110/56	AKA151156
110/63	AKA151106
110/75	AKA151107
110/90	AKA151109
125/75	AKA151207
125/90	AKA151209
125/110	AKA151211
160/110	AKA151611
160/125	AKA151612
200/160	AKA152016
250/160	AKA152516
250/200	AKA152520
315/200	AKA153120
315/250	AKA153125

Manchon de réduction
Krimpmof

EVPE-FI



Ø	Ref.
40/50	AKA550401
40/70	AKA550402
50/70	AKA550503
50/80	AKA550504
56/75	AKA555601
63/75	AKA550601
63/85	AKA550603
75/90	AKA550701
75/100	AKA550702
90/110	AKA550902
110/125	AKA551102
110/135	AKA551103
125/155	AKA551201
125/170	AKA551202
160/180	AKA551602
160/195	AKA551604
200/225	AKA552001

Réduction excentrique longue
verloopstuk excentrisch lang



EVPE-FI





Ø	Ref.
200/110	AKA142011
200/125	AKA142012
200/160	AKA142016
250/200	AKA142520
315/200	AKA143120
315/250	AKA143125

Manchons / Moffen



Manchon electrosoudure Akafusion
Elektrolasmof Akafusion

Ø	Ref.	
40	AKA410495	
50	AKA410595	
56	AKA415695	
63	AKA410695	
75	AKA410795	
90	AKA410995	
110	AKA411195	
125	AKA411295	
160	AKA411695	
200	AKA412065	
250	AKA412565	
315	AKA413165	



Manchon de dilatation à point fixe
Uitzettingsmof met vastpunt

Ø	Ref.	
40	AKA400420	
50	AKA400520	
56	AKA405620	
63	AKA400620	
75	AKA420720	
90	AKA420920	
110	AKA421120	
125	AKA421220	
160	AKA421620	
200	AKA402020	
250	AKA402520	
315	AKA403120	



Manchon à emboîter
Steekmof

Ø	Ref.	
40	AKA420450	
50	AKA420550	
56	AKA425650	
63	AKA420650	
75	AKA420750	
90	AKA420950	
110	AKA421150	
125	AKA421250	
160	AKA421650	



Manchon à enclencher
Snapmof

Ø	Ref.	
40	AKA400410	
50	AKA400510	
63	AKA400610	
75	AKA400710	
90	AKA400910	
110	AKA401110	
125	AKA401210	
160	AKA401610	
200	AKA402010	



Manchon court à enclencher
Snapmof kort

Ø	Ref.	
110	AKA401140	



Manchon court à visser
Schroefkoppeling kort

Ø	Ref.	
40	AKA430430	
50	AKA430530	
56	AKA435630	
63	AKA430630	
75	AKA430730	
90	AKA430930	
110	AKA431130	

Manchon pour fonte
Overgangsmof naar gietijzer


Ø	Ref.	
200	AKA562050	
250	AKA562550	
315	AKA563150	

Manchon de transition grès
Overgangsmof naar gres

Ø	Ref.	
110	AKA561140	
125	AKA561240	
160	AKA561640	
200	AKA562040	
250	AKA562540	
315	AKA563140	




Manchon à double bride
Mof met dubbele kraag


EVPE-FI	Ø	Ref.
	110	AKA431115
	125	AKA431215
	160	AKA431615
	200	AKA432015
	250	AKA432515
	315	AKA433115

Raccords de jonction / Koppelstukken


Adaptateur
Aansluitstuk

EVPE-FI	Ø	Ref.
	32x1¼"	AKA980381
	40x1½"	AKA980482
	50x2"	AKA980583


Collerette pour manchon à visser
Kraagbus voor schroefkoppeling

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40	AKA430405
	50	AKA430505
	56	AKA435605
	63	AKA430605
	75	AKA430705
	90	AKA430905
	110	AKA431105


Raccord fileté court
Puntstuk kort

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40x½"	AKA960478
	40x¾"	AKA960479
	40x1"	AKA960480
	40x1¼"	AKA960481
	50x1"	AKA960580
	50x1¼"	AKA960581
	50x1½"	AKA960582
	63x1½"	AKA960682
	63x2"	AKA960683


Raccord fileté femelle court
Schroefbus kort

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40x½"	AKA910478
	40x¾"	AKA910479
	40x1"	AKA910480
	40x1¼"	AKA910481
	50x1"	AKA910580
	50x1¼"	AKA910581
	50x1½"	AKA910582
	63x1½"	AKA910682
	63x2"	AKA910683

Raccord fileté femelle long
Schroefbus binnendraad lang

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40x½"	AKA920478
	40x¾"	AKA920479
	40x1"	AKA920480
	40x1¼"	AKA920481
	50x½"	AKA920578
	50x¾"	AKA920579
	50x1"	AKA920580
	50x1¼"	AKA920581
	50x1½"	AKA920582
	50x2"	AKA920583
	56x2"	AKA925683
	63x1½"	AKA920682
	63x2"	AKA920683
	75x2½"	AKA920784

Raccord fileté long
Puntstuk lang

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40x½"	AKA970478
	40x¾"	AKA970479
	40x1"	AKA970480
	40x1¼"	AKA970481
	50x1"	AKA970580
	50x1¼"	AKA970581
	50x1½"	AKA970582
	56x2"	AKA975683
	63x1½"	AKA970682
	63x2"	AKA970683

**Collet à souder**
Voorlaskraag

Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA470402	
50	AKA470502	
56	AKA475602	
63	AKA470602	
75	AKA470702	
90	AKA470902	
110	AKA471102	
125	AKA471202	
160	AKA471602	
200	AKA472002	

Joint plat
Platte dichting

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/32	AKA470413I	
50/40	AKA470513I	
63/50	AKA470613I	
75/65	AKA470713I	
90/80	AKA470913I	
110/100	AKA471113I	
125/100	AKA471213I	
160/150	AKA471613I	
200/200	AKA472013I	
250/250	AKA472513I	
315/300	AKA473113I	

Bride profilée PP avec noyau en fonte
Profielflens PP met gietijzeren kern

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/32	AKA470409I	
50/40	AKA470509I	
63/50	AKA470609I	
75/65	AKA470709I	
90/80	AKA470909I	
110/100	AKA471109I	
125/100	AKA471209I	
160/150	AKA471609I	
200/200	AKA472009I	
250/250	AKA472509I	
315/300	AKA473109I	

Bride pleine PP avec noyau en fonte
Blindflens PP met gietijzeren kern

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/32	AKA470485I	
50/40	AKA470585I	
63/50	AKA470685I	
75/65	AKA470785I	
90/80	AKA470985I	
110/100	AKA471185I	
160/150	AKA471685I	
200/200	AKA472085I	
250/250	AKA472585I	
315/300	AKA473185I	

Bague à lèvres caoutchouc tube-en-tube
Rubber lippenring voor buis-in-buis

Ø	Ref.	EVPE-FI
50/32	AKA513301	
50/40	AKA513501	
56/32	AKA513303	
56/40	AKA513503	
63/32	AKA513502	
63/40	AKA513602	
63/50	AKA513702	

Raccords sanitaires / Sanitaire aansluitingen**Courbe 90° WC mural**
Bocht 90° hangtoilet


Ø	Ref.	EVPE-FI
90/90	AKA500984	
110/90	AKA501185	

Courbe double WC mural 90° vert.
Dubbele bocht 90° hangtoilet vert.


Ø	Ref.	EVPE-FI
110/110	AKA501134	




Courbe double WC mural 90° horiz.
Dubbele bocht 90° hangtoilet horiz.

EVPE-FI	∅	Ref.
	110/90	AKA500935
	110/110	AKA501135


Courbe 90° gauche WC mural horiz.
Bocht links 90° hangtoilet horiz.

EVPE-FI	∅	Ref.
	90/90	AKA500932
	110/90	AKA501032
	110/110	AKA501132


Courbe 90° droite WC mural horiz.
Bocht rechts 90° hangtoilet horiz.

EVPE-FI	∅	Ref.
	90/90	AKA500933
	110/90	AKA501033
	110/110	AKA501133


Manchon WC mural
Mof voor hangtoilet

EVPE-FI	∅	Ref.
	90/90	AKA500951
	110/110	AKA501171


Bouchon de protection
Speciedop

EVPE-FI	∅	Ref.
	90	AKA430919
	110	AKA431119


Bouchon de protection universel
Universele speciedop

EVPE-FI	Ref.
	AKA434619

Manchon pour WC au sol
Mof voor statoilet

EVPE-FI	∅	Ref.
	90	AKA500901
	110	AKA501101


Coude 90° pour WC au sol
Bocht 90° voor statoilet

EVPE-FI	∅	Ref.
	110	AKA501111


Manchon raccordement de siphon
Sifon aansluitmof

EVPE-FI	∅	Ref.
	32	AKA510301
	40	AKA510401
	50	AKA510501
	56	AKA515601
	50	AKA510502
	56	AKA515602


Bague à lèvre caoutchouc pr racc. siphon
Rubber lippenring voor sifonmof/-bocht

EVPE-FI	∅	Ref.
	50/32	AKA513301
	50/40	AKA513501
	63/32	AKA513502
	63/40	AKA513602
	63/50	AKA513702

Manchon courbe raccord de siphon 90°
Sifonaansluitbocht 90°

EVPE-FI	∅	Ref.
	40	AKA510411
	50	AKA510511
	56	AKA515611
	50	AKA510512
	56	AKA515612

Joint pour WC pour coude et manchon
WC dichting voor bocht en mof

EVPE-FI	∅	Ref.
	129/102	AKA501113



Siphons / Sifons

Chambre siphonique électrosoudure
Sifonput elektrolas

Ø	Ref.	EVPE-FI
110/3x56/75	AKA461156	

Chambre siphonique push-fit
Push-fit sifonput

Ø	Ref.	EVPE-FI
110/3x50/75	AKA461105	

Rehausse à 4 voies électrosoudure
4-uitgangen opzetstuk elektrolas

Ø	Ref.	EVPE-FI
110/4x56	AKA461111	

Siphon universel avec bride
Sifon universeel met kraagbus

Ø	Ref.	EVPE-FI
63	AKA60609	
75	AKA70709	
90	AKA90909	
110	AKA111109	

Siphon «S»
«S» sifon

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/40	AKA40401	
50/40	AKA40501	
50/50	AKA50501	
56/50	AKA55601	
63/50	AKA50601	
56/56	AKA565601	
63/63	AKA60601	
75/75	AKA70701	

Siphon «P»
«P» sifon

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/40	AKA40402	
50/40	AKA40502	
50/50	AKA50502	
63/50	AKA50602	
56/56	AKA565602	
63/63	AKA60602	

Siphon entrée/sortie horizontale
Sifon inlaat/uitlaat horizontaal

Ø	Ref.	EVPE-FI
40/40	AKA40403	
50/50	AKA50503	
56/56	AKA565603	
63/63	AKA60603	

Matériel de fixation / Bevestigingsmateriaal

Collier à point fixe
Vastpuntbeugel


Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA700478	
50	AKA700578	
56	AKA705678	
63	AKA700678	
75	AKA700778	
90	AKA700978	
110	AKA701178	
125	AKA701278	
160	AKA701678	
200	AKA702080	
250	AKA702580	
315	AKA703180	

Collier coulissant
Schuifbeugel


Ø	Ref.	EVPE-FI
40	AKA700410	
50	AKA700510	
56	AKA705610	
63	AKA700610	
75	AKA700710	
90	AKA700910	
110	AKA701110	
125	AKA701210	
160	AKA701610	
200	AKA702080	
250	AKA702580	
315	AKA703180	




Manchon de serrage Inlegschaal

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40	AKA700415
	50	AKA700515
	56	AKA705615
	63	AKA700615
	75	AKA700715
	90	AKA700915
	110	AKA701115
	125	AKA701215
	160	AKA701615
	200	AKA702015


Tôle porteuse en acier galvanisé Draagschaal staal verzinkt

EVPE-FI	Ø	Ref.
	40	AKA900400
	50	AKA900500
	56	AKA905600
	63	AKA900600
	75	AKA900700
	90	AKA900900
	110	AKA901100
	125	AKA901200
	160	AKA901600

Plaque de montage pour collier à point fixe Bevestigingsplaat voor vastpuntbeugel


EVPE-FI	Ø	Ref.
	40-160	AKA709478
	200-315	AKA709480

Plaque de montage pour collier coulissant Bevestigingsplaat voor schuifbeugel


EVPE-FI	Ø	Ref.
	40-160	AKA709410
	200-315	AKA709480

Pièces détachées / Reserveonderdelen


Bague à lèvres Lippenring

EVPE-FI	> pour manchon à enfoncer, manchon court à enfoncer, manchon à emboîter et manchon de dilatation	> voor steekmof, steekmof kort, snapmof en expansiemof	Ø	Ref.
			40	AKA400413
			50	AKA400513
			56	AKA405613
			63	AKA400613
			75	AKA400713
			75	AKA420723
			90	AKA400913
			90	AKA420923
			110	AKA401113
			110	AKA421123
			125	AKA401213
			125	AKA421223
			160	AKA401613
			160	AKA421623
			200	AKA402013
			200	AKA402023
			250	AKA402523
			315	AKA403123


Bouchon Speciestop

EVPE-FI	> pour manchon à enfoncer, manchon court à enfoncer, manchon à emboîter et manchon de dilatation	> voor steekmof, steekmof kort, snapmof en expansiemof	Ø	Ref.
			40	AKA400419
			50	AKA400519
			56	AKA405619
			63	AKA400619
			75	AKA400719
			90	AKA400919
			110	AKA401119
			125	AKA401219
			160	AKA401619
			200	AKA402019


**Couvercle pour raccord siphon/coude**
Speciestop voor sifonmof/-bocht

Ø	Ref.	EVPE-FI
46	AKA404619	
58	AKA405819	


Bague à lèvres SBR60
Lippenring SBR60

Ø	Ref.	EVPE-FI
		> pour manchon à enfoncer, manchon court à enfoncer, manchon à emboîter et manchon de dilatation
		> voor steekmof, steekmof kort, snapmof en expansiemof
90	AKA420923	
110	AKA421123	
125	AKA421223	
160	AKA421623	
200	AKA402013	


Outils & accessoires / Gereedschappen en accessoires**Grattoir**
Schraper

Ref.	EVPE-FI
AKA613311	


Grattoir Spider
Schraper Spider

Type	Ref.	EVPE-FI
Grattoir / Schraper	AKA419860	
Grattoir & valise / Schraper & koffer	AKA419865	


Accessoires pour Spider
Spider accessoires

Type	Ref.	EVPE-FI
Lames de rechange / Reservemesjes	AKA419861	
Set 3x rouleaux / 3x rollenset	AKA419862	
Support de rouleau / Rolhouder	AKA419863	
Vis de rechange M2, 5x6 lames / Reserve schroef M2, 5x6 mesjes	AKA419864	
Valise / Koffer	AKA419866	

Coupe-tubes
Buissnijder

Ø	Ref.	EVPE-FI
40-63	AKA490910	
50-125	AKA491010	
110-160	AKA491110	


Nettoyant pour PE
Cleaner voor PE

Ref.	EVPE-FI
AKA601000	

Boîtiers de contrôle pour électrosoudure / Elektrolasapparaten**Boîtier électrosoudure CB160**
Elektrolasapparaat CB160

Ø	Ref.	EVPE-FI
40-160	AKA419810	

Boîtier électrosoudure CB315-U
Elektrolasapparaat CB315-U

Ø	Ref.	EVPE-FI
40-315	AKA419910	



Câbles pour CB315-U
Aansluitkabels CB315-U

EVPE-FI	∅	Type	Ref.
	40-160	Aansluitkabel	AKA419971
	200-315	Aansluitkabel	AKA419972
		Las verlengkabel	AKA419975
	RS-232	Adapterkabel USB	AKA419977
	200-315	Adapterkabel USB	AKA419974

Machines à souder bout à bout / Stuiklasmachines

Machine à souder bout à bout 160C
Stuiklasmachine 160C

EVPE-FI	∅	Ref.
	40-160	AKA492000



Machine à souder bout à bout 250C
Stuiklasmachine 250C

EVPE-FI	∅	Ref.
	75-250	AKA493000



Machine à souder bout à bout 315C
Stuiklasmachine 315C

EVPE-FI	∅	Ref.
	90-315	AKA494000



Miroir à souder manuel
Lasspiegel handmatig

EVPE-FI	∅	Ref.
	40-110	AKA490010





**FINISSEZ-EN AVEC LA VENTILATION SECONDAIRE !
WEG MET DE SECUNDAIRE VENTILATIE !**

Afin d'éviter les phénomènes de dépression ou de surpression dans le réseau d'évacuation, on fait traditionnellement appel à un système passif à colonne de chute ouverte et un ensemble compliqué de ventilation secondaire. Abandonnez ce concept traditionnel et ses inconvénients et faites dorénavant confiance aux solutions Studor.

Om onderdruk of overdruk in een afvoersysteem te vermijden, wordt er traditioneel gebruik gemaakt van een passief systeem, met een open afvoerleiding en een ingewikkeld systeem van secundaire ventilatie. Vergeet dit traditioneel ontwerp met haar nadelen en schakel over op de Studor oplossingen.

- + Plus de percement de toiture
- + Pas besoin de ventilation secondaire
- + Économisez 50% sur matériel et frais d'installation
- + Installation simplissime
- + Protection majeure des gardes d'eau
- + Évacuation accélérée
- + Pas d'odeurs malsaines

- + Geen dakdoorgang meer nodig
- + Geen secundaire ventilatie nodig
- + Bespaar 50% op materiaal en installatiekosten
- + Eenvoudige installatie
- + Watersloten altijd beveiligd
- + Versnelde afvoer
- + Nooit onaangename geuren

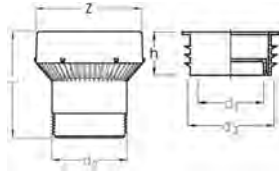
Ref.			Débit/ Debiet	Ø	Application/ Toepassing	Utilisation intérieure ou extérieure/ Binnen- of buiten- gebruik
009230	 Le MINI-VENT est un aérateur à membrane pour tout type d'appareil/groupe d'appareils raccordés à une seule évacuation. <i>De MINI-VENT is een beluchter met membraan geschikt voor sanitaire apparaten/groep apparaten aangesloten op een enkele afvoer.</i>	-20°C ↓ +60°C	7,5 l/s d'air/lucht	DN 32 mm ↓ DN 50 mm & 6/4"	Principalement sur conduites de raccordement horizontales Vooraf op horizontale leidingen	Intérieure Binnen
009200	 Le MAXI-VENT est un aérateur à membrane pour la ventilation de la colonne de chute principale. <i>De MAXI-VENT is een beluchter met membraan geschikt voor het ventileren van de hoofdafvoer.</i>	-20°C ↓ +60°C	32 l/s d'air/lucht	DN 75 mm ↓ DN 110 mm	Colonne de chute Standleiding	Intérieure & Extérieure Binnen & Buiten
009600	 Le MAXI-FILTRA est un filtre de carbone actif, conçu pour éliminer les mauvaises odeurs produites par le système d'égouts. <i>De MAXI-FILTRA is een filter op basis van actieve kool, ontworpen om slechte geuren afkomstig uit het afvoersysteem te elimineren.</i>	-20°C ↓ +60°C	jusqu'à/ tot 8 l/s pour/voor 500 Pa	DN 75 mm & DN 110 mm	Extérieure (fosses septiques,...) Buitenshuis (septische put,...)	Intérieure & Extérieure Binnen & Buiten
009610	 Filtre carbone à remplacer régulièrement dans le MAXI-FILTRA. <i>Filter op basis van actieve kool regelmatig te vervangen in de MAXI-FILTRA.</i>	-20°C ↓ +60°C			MAXI-FILTRA	Intérieure & Extérieure Binnen & Buiten
009210	 Protège les MAXI-VENT des températures extrêmes, des oiseaux, de la vermine et des rayons UV. <i>Beschermt de MAXI-VENT tegen extreme temperaturen, vogels, ongedierte en UV stralen.</i>	-20°C ↓ +60°C			MAXI-VENT MAXI-FILTRA	Extérieure Buiten
009400	 Le P.A.P.A. gère les problèmes de pression tant positive que négative, sans nécessiter de perforations de toiture ou l'installation de ventilation secondaire. <i>De P.A.P.A. zorgt voor de beheersing van zowel tijdelijke over- als onderdruk, zonder nood aan dakdoorgangen of secundaire ventilatie in hoogbouw.</i>	-20°C ↓ +60°C	4 l d'air/lucht	DN 75 mm ↓ DN 110 mm	Bâtiments à étages (plus de 3 étages) Hoogbouw- projecten (meer dan 3 bouwlagen)	Intérieure & Extérieure Binnen & Buiten





Gamme STUDOR pour INTERIEUR & EXTERIEUR / STUDOR gamma voor BINNEN & BUITEN

**M-F MINI-VENT
M-S**

EVAERA

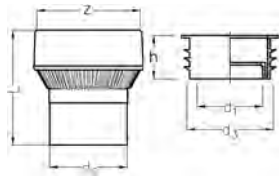




Ø	h	D1	D2	D3	L	Z		Ref.	
32-40-50	32	33	47	64	67	70	7,5	009230	16

- > Vendus par boîte de 16 pièces uniquement
- > Ø50 (par manchon FF 50 mm (non inclus) ou par encollage ou soudure), 6/4" (vissé)
- > Verkocht per doos van 16 stuks
- > Ø50 (lijmen, lassen of dubbele mof MM 50mm (niet meegeleverd)), 6/4" (geschroefd)

**M-F MAXI-VENT
M-S**

EVAERA

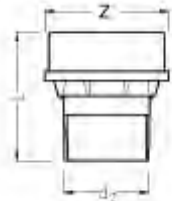


Ø	h	D1	D2	D3	L	Z		Ref.	
75-100-110	50	75	89	106	131	126	32	009200	7

- > Vendus par boîte de 7 pièces
- > Ø90 via manchon FF 90 mm - non inclus - ou par encollage ou soudure
- > Couvercle en Aluminium pour utilisation extérieure: ref. 009210
- > Verkocht per doos van 7 stuks
- > Ø90mm d.m.v. dubbele mof MM 90mm - niet meegeleverd - of d.m.v. lijmen of lassen
- > Aluminium deksel beschikbaar voor buitenshuis gebruik : ref. 009210

**M-F MAXI-FILTRA
M-S**

EVAERA



Ø	D2	L	Z		Ref.	
75-110	89	131	130	-> 8	009600	7

- > Vendus par boîte de 7 pièces
- > Ø90 & Ø100 via manchon de réduction FF (non inclus) ou par encollage ou soudure
- > Couvercle en Aluminium pour utilisation extérieure: ref. 009210
- > Verkocht per doos van 7 stuks
- > Ø90 & Ø100 gelijmd, gelast of geplaatst m.b.v. een dubbele (verloop)mof MM (niet meegeleverd)
- > Aluminium deksel beschikbaar voor buitenshuis gebruik : ref. 009210

**Filtre Carbone pour MAXI-FILTRA
Actieve kool filter voor MAXI-FILTRA**

EVAERA

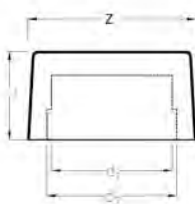



Ref.	
009610	1

- > Filtre carbone à remplacer régulièrement dans le MAXI-FILTRA.
- > Filter op basis van actieve kool regelmatig te vervangen in de MAXI-FILTRA.

**Couvercle aluminium pour MAXI-VENT & MAXI-FILTRA
Aluminium deksel voor MAXI-VENT & MAXI-FILTRA**

EVAERA




D1	D2	L	Z	Ref.	
126	135	92	175	009210	1

- > Couvercle en Aluminium pour utilisation extérieure
- > De -20°C à +60°C
- > Aluminium deksel beschikbaar voor buitenshuis gebruik
- > Van -20°C tot +60°C



Positive Air Pressure Attenuator P.A.P.A.

Ø	h	D1	D2	D3	Ref.		EVAERA
75-110	652	83	89	200	009400	1	

> Veuillez nous consulter pour des informations complémentaires sur ce produit

> Raadpleeg ons voor meer informatie over dit artikel



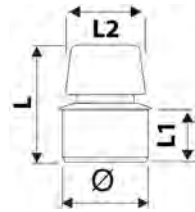
Evacuation sanitaire
Sanitaire evacuatie



Démontables POUR L'INTERIEUR / Demonteerbaar VOOR BINNEN



M S **Aérateur à membrane fixe
Beluchter met vaste membraan**

EVAERA



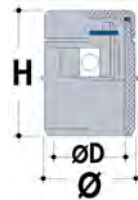
> Classe All

> Klasse All

Ø	L	L1	L2		Ref.	
32	56	18	48	2	11A0000	10
40	61	20	48	3,3	11A0100	10
50	68	25	48	3,3	11A0200	10


F M **Aérateur à membrane, démontable
Beluchter met membraan, demonteerbaar**

EVAERA



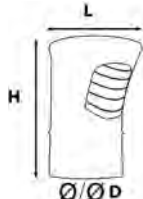
> A coller sur le tube

> Te lijmen op de buis

Ø	ØD	h	Ref.	
40	32	68	SAV43	20
63	50	84	SAV65	20
80	75	97	SAV87	20

M-F M-S **Aérateur à membrane, capot démontable Norme EN 12380
Beluchter met membraan, demonteerbare kap Norm EN 12380**

EVAERA





> Classe A I

- > Membrane silicone à propriétés antibactériennes
- > Résistance -20°C à +60°C
- > Utilisation : en comble possible
- > Sous le niveau de débordement d'un appareil sanitaire

> Klasse A I

- > Silicone membraan met antibacteriële eigenschappen
- > Bestand tegen -20°C tot +60°C
- > Gebruik : op zolder mogelijk
- > Onder het overlooppniveau van een sanit. apparaat

Ø	ØD	h	L		Ref.	
32/40	40	72	54x54	4	CEP3240	30
40	50	105	86 x 76	11	CEP4050	20
100	110	190	147 x 132	43	CEP100	18

M-F M-S **Aérateur en ABS DIN EN 12380
Beluchter in ABS DIN EN 12380**

EVAERA




> Pour l'intérieur

- > 3 types de pose possibles
- > Classe A I
- > Avec joint souple en caoutchouc
- > Résiste à une température de -20° C à +60° C
- > Chapeau incongelable en polystyrène compris (emballage = chapeau)



> Voor binnen

- > 3 plaatsingsmogelijkheden
- > Klasse A I
- > Met soepele dichting in rubber
- > Bestand tegen temperaturen van -20° C tot +60° C
- > Vorstvrije kap in polystyreen inbegrepen (verpakking = kap)

Ø	h	L		Ref.	
30/40/50	62	82	8	11A2000	1
75/90/110	93	129	25	11A2100	1



M-F Aérateur/Ventilair Duplex avec filtre-odeurs DIN EN 12380
M-S Be- & verluchter Duplex met anti-geurfilter DIN EN 12380

Ø	h	L		Ref.		EVAERA
30/40/50	102	82	8	1102700	1	
70/90/100	141	129	26	112800	1	





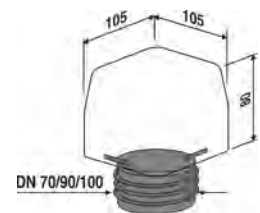
- > DOUBLE FLUX: Pression et dépression
- > Pour l'intérieur
- > 3 types de pose possibles
- > Classe A I
- > Avec joint souple en caoutchouc
- > Résiste à un température de -20° C à +60° C
- > Chapeau incongelable en polystyrène compris
- > DIN EN 12380

- > DUBBELE WERKING: druk en depressie
- > Voor binnen
- > 3 plaatsingsmogelijkheden
- > Klasse A I
- > Met soepele dichting in rubber
- > Bestand tegen temperaturen van -20° C tot +60° C
- > Vorstvrije kap in polystyreen inbegrepen
- > DIN EN 12380

Démontables POUR L'EXTERIEUR / Demonteerbaar VOOR BUITEN

M-F Ventilair avec filtre anti-odeurs
M-S Verluchter met anti-geurfilter


Ø	h	Dim./Afm.		Ref.		EVAERA
75/90/100	80	105x105	3,33 L/sec	11A2400	1	



- > DOUBLE FLUX: aérer et ventiler
- > Pour l'extérieur: avec chapeau incongelable isolé et protection anti-UV
- > Classe A I
- > Avec filtre à charbon actif pour éliminer les mauvaises odeurs
- > Résiste à des températures de -20°C à +60°C
- > Avec joint souple en caoutchouc
- > FEMELLE Ø 75 - MALE Ø 90 - MALE Ø 100
- > Montage horizontal ou vertical

- > DUBBELE WERKING: beluchten en verluchten
- > Voor buiten: met geïsoleerde en UV-bestendige beschermingskap
- > Klasse A I
- > Met actieve koolstoffilter tegen slechte geuren
- > Bestand tegen temperaturen van -20° C tot +60° C
- > Met soepele dichting in rubber
- > MOF Ø 75 - SPIE Ø 90 - SPIE Ø 100
- > Horizontale en verticale plaatsing

Filtre de remplacement pour 11A2400
Vervangingsfilter voor 11A2400

Ref.		EVAERA
11A2500	1	





Produits coupe-feu Brandwerende producten

MANCHONS COUPE-FEU 78
PRODUITS COMPLEMENTAIRES 81

BRANDMOFFEN
AANVULLENDE PRODUCTEN



Pour toutes les questions par rapport aux choix de produits, les applications et les installations, veuillez contacter le service technique de Promat. Des spécialistes vous conseilleront et vous aideront à choisir le produit adéquat.

Promat

Applications pour traversées

Produit	PROMASTOP®-FC	PROMASTOP®-UCE	PROMASTOP®-FC MD	PROMASTOP®-W
---------	---------------	----------------	------------------	--------------



Description	PROMASTOP®-FC est un manchon résistant au feu en acier poudré de couleur bleue, rempli de plusieurs couches d'un produit foisonnant à base de graphite. En cas d'élévation de la température, le produit foisonnant forme une mousse qui sectionne la conduite et obture ainsi l'ouverture.	PROMASTOP®-UCE est un manchon résistant au feu en acier, qui se compose de maillons et qui peut être coupé sur mesure.	PROMASTOP®-FC MD est un manchon résistant au feu qui se compose d'un collier en acier inoxydable à découper sur mesure, rempli d'un produit foisonnant à base de graphite.	PROMASTOP®-W est une bande d'obturation résistante au feu expansible disponible sur rouleau.
Mise en oeuvre	Prêt à l'emploi	À couper sur mesure	À couper sur mesure	À couper sur mesure
Dimensions	Ø 32 > Ø 315 mm Hauteur 3 / 6 cm	2255 x 50 x 12 mm	3200 x 55 x 5,5 mm	18000 x 50 x 2,5 mm
Pose	Encastrement et pose en applique	Pose en applique	Pose en applique	Encastrement
Mur massif	De part et d'autre	De part et d'autre	De part et d'autre	De part et d'autre
Cloison légère	De part et d'autre	De part et d'autre	De part et d'autre	Pas testé
Dalle massive	Face inférieure	Face inférieure	Face inférieure	Face inférieure

Retrouvez les vidéos de mise en oeuvre sur

www.promat.be

technique@promat.be

T +32 (0)15 71 33 51

Scannez le code QR et consultez le PDF Fire stopping & Fire Sealing avec toutes les infos techniques



Applications				
Secteur	Sanitaire	Sanitaire	Sanitaire	Sanitaire
Classement de résistance au feu maximal	EI 120 U/U	EI 60 U/U	EI 120 U/U	EI 120 U/U
Dimensions maximales de l'ouverture	FC3 jusqu'à Ø 125 mm FC6 jusqu'à Ø 250 mm	Cloison jusqu'à Ø 125 mm Dalle jusqu'à Ø 160 mm	Ø 40 jusqu'à Ø 125 mm	Jusqu'à Ø 160 mm
Applications caractéristiques	Obturation de traversées de conduites en matière synthétique (PE-HD, PVC et PP) et de conduites multicouches	Obturation de conduites en matière synthétique (PE-HD, PVC et PP)	Obturation de conduites en matière synthétiques courantes en PP, PE et PVC	Obturation de conduites en matière synthétique (PE-HD, PVC et PP) et de conduites en matière synthétique, métalliques et ALUPAX isolées



Voor alle vragen met betrekking tot de juiste keuze van de producten, de applicaties en de installatie, gelieve contact op te nemen met de technische dienst van Promat. Specialisten ter zake zullen u raad geven en u helpen het juiste product te kiezen.

Promat Doorvoeringstoepassingen

Product	PROMASTOP®-FC	PROMASTOP®-UCE	PROMASTOP®-FC MD	PROMASTOP®-W
---------	---------------	----------------	------------------	--------------



Omschrijving	PROMASTOP®-FC is een brandwerende manchet, die bestaat uit een blauw gepoedercoat stalen omhulsel, waarin verschillende lagen opzwellmiddel op grafietbasis zijn aangebracht. Door de hoge temperaturen bij brand "knijpt" de opschuimende vulling de kunststofleiding dicht.	PROMASTOP®-UCE is een brandwerende manchet, die uit schakels bestaat en op maat kan worden afgekort.	PROMASTOP®-FC MD is een brandwerende manchet, die bestaat uit een flexibele roestvrij stalen band, waarin een opzwellmiddel op grafietbasis is aangebracht.	PROMASTOP®-W is een gebruiksklare opschuimende afdichtingsstrook op rol.
Verwerking	Kant-en-klaar	In te korten op maat	In te korten op maat	In te korten op maat
Afmetingen	Ø 32 > Ø 315 mm Hoogte 3 / 6 cm	2255 x 50 x 12 mm	3200 x 55 x 5,5 mm	18000 x 50 x 2,5 mm
Plaatsing	In- en opbouw	Opbouw	Opbouw	Inbouw
Massieve wand	Beide zijden	Beide zijden	Beide zijden	Beide zijden
Lichte scheidingswand	Beide zijden	Beide zijden	Beide zijden	Niet getest
Massieve vloer	Onderzijde	Onderzijde	Onderzijde	Onderzijde

Toepassingen				
Gebied	Sanitair	Sanitair	Sanitair	Sanitair
Maximale brandweerstand	EI 120 U/U	EI 60 U/U	EI 120 U/U	EI 120 U/U
Maximale opening	FC3 tot Ø 125 mm FC6 tot Ø 250 mm	Wand tot Ø 125 mm Vloer tot Ø 160 mm	Ø 40 tot Ø 125 mm	Tot Ø 160 mm
Meest voorkomende toepassingen	Afdichten rond gewone kunststof leidingen (PE-HD, PVC en PP) en meerlagige kunststof leidingen	Afdichten rond kunststof leidingen (PE-HD, PVC en PP)	Afdichten rond de gangbare kunststofleidingen in PP, PE en PVC	Afdichten rond gewone kunststof leidingen (PE-HD, PVC en PP) en geïsoleerde metalen, kunststof- en ALUPAX-leidingen

Bekijk de video's met de plaatsingsinstructies op

www.promat.be

techniek@promat.be

T +32 (0)15 71 33 51

Scan de QR code en raadpleeg de PDF Fire stopping & Fire Sealing met alle technische info

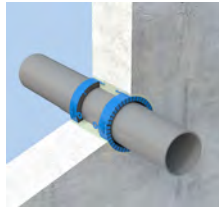




Manchons coupe-feu / Brandmoffen

**Promastop-FC3
Promastop-FC3**

EVAFEU



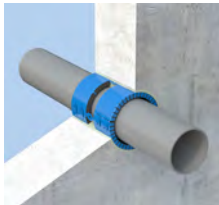
- > Montage facile grâce au système de clipsage
- > Solutions diverses testées pour EI 120
- > CE suivant: ETA 14/0089
- > Réaction au feu: classe Euro suivant EN 13501-1

- > *Snelle plaatsing dankzij kliksysteem*
- > *Diverse geteste oplossingen voor EI 120*
- > *CE volgens ETA 14/0089*
- > *Brandreactie: Euroklasse E volgens EN 13501-1*

Ø	h	Ref.	
32	30mm	114614	1
40	30mm	114615	1
50	30mm	110284	1
56	30mm	110283	1
63	30mm	110282	1
75	30mm	110281	1
90	30mm	110279	1
110	30mm	110737	1
125	30mm	110271	1
160	30mm	110269	1

**Promastop-FC6
Promastop-FC6**

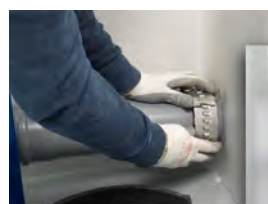
EVAFEU



- > Montage facile grâce au système de clipsage
- > Solutions diverses testées pour EI 120
- > CE suivant: ETA 14/0089
- > Réaction au feu: classe Euro suivant EN 13501-1

- > *Snelle plaatsing dankzij kliksysteem*
- > *Diverse geteste oplossingen voor EI 120*
- > *CE volgens ETA 14/0089*
- > *Brandreactie: Euroklasse E volgens EN 13501-1*

Ø	h	Ref.	
50	60mm	50048	1
56	60mm	111544	1
63	60mm	50055	1
75	60mm	50050	1
90	60mm	50051	1
110	60mm	50044	1
125	60mm	50045	1
140	60mm	50057	1
160	60mm	50052	1
200	60mm	50056	1
250	60mm	500354	1
315	60mm	1116078	1



PROMATSTOP-U



PROMATSTOP-FC

**Les manchons coupe-feu Promastop-U & Promastop FC3 & FC6
De brandmoffen Promastop-U & Promastop FC3 & FC6**

Les manchettes Promastop-U et Promastop-FC se composent d'une enveloppe en acier contenant un produit foisonnant qui obturera le passage du tube synthétique (PVC, PP ou PE) en cas d'incendie. Ainsi l'obturation aura les mêmes caractéristiques Rf que la paroi ou le plafond.

De Promastop-U en Promastop-FC brandmoffen bestaan uit een metalen omhulsel, voorzien van een bij brand opschuimend product. Het opschuimende product knijpt de smeltende kunststofbuis (PVC, PP of PE) dicht en creëert zo een afdichting met dezelfde brandwerendheid als de wand of het plafond.



Promastop-UCE
Promastop-UCE

Cont./Inh.	Ref.		EVAFEU
150 maillons/schakels	123134	8	




- > Produit sans chute
- > PROMASTOP®-UCE est un manchon résistant au feu qui se compose d'un collier en acier inoxydable perforé à découper sur mesure, rempli de plusieurs couches d'un produit foisonnant à base de graphite. En cas d'élévation de la température, le produit foisonnant forme une mousse qui sectionne la conduite en matière synthétique et obture ainsi l'ouverture.
- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
- > Fixation sur ou dans le mur
- > Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

- > Product zonder verlies
- > PROMASTOP®-UCE is een brandwerende manchet, die bestaat uit een geperforeerde roestvrij stalen band, waarin verschillende lagen opzwellmiddel op grafietbasis zijn aangebracht. Door de hoge temperaturen bij brand "knijpt" de opschuimende vulling de kunststofleiding dicht. PROMASTOP®-UCE brandwerende manchetten bestaan uit schakels en kunnen dus op maat worden afgekort.
- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.
- > Plaatsing op of in de wand
- > Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

Tube Buis	Ø40	Ø50	Ø63	Ø75	Ø90	Ø90	Ø110	Ø125	Ø125
Nombre de maillons Aantal schakels	15	17	20	22	24	25	29	33	40
Nombre de manchons / boîte Aantal moffen / doos	10	8,5	7,5	7	6	6	5	4,5	3,75





Promastop-FC MD
Promastop-FC MD

Cont./Inh.	Ref.		EVAFEU
3,2M	166416	1	



- > Pour conduites en matière synthétique Ø 40-125 mm.
- > Produit sans chute
- > PROMASTOP®-FC MD est un manchon résistant au feu qui se compose d'un collier en acier inoxydable à découper sur mesure, rempli d'un produit foisonnant à base de graphite. En cas d'élévation de la température, le produit foisonnant forme une mousse qui sectionne la conduite en matière synthétique.
- Résistance au feu: testé jusqu'à 120 minutes suivant EN 1366-3 et classement jusqu'à EI 120 U/U suivant EN 13301-2
- > Fixation sur ou dans le mur
- > Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

- > Voor kunststof buizen Ø 40-125 mm.
- > Product zonder verlies
- > PROMASTOP®-FC MD is een brandwerende manchet, die bestaat uit een flexibele roestvrij stalen band, waarin een opzwellmiddel op grafietbasis is aangebracht. Door de hoge temperaturen bij brand "knijpt" de opschuimende vulling de kunststofleiding dicht. PROMASTOP®-FC MD manchetten kunnen op maat worden afgekort.
- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens EN 1366-3 en classificatie tot EI 120 U/U volgens EN 13301-2
- > Plaatsing op of in de wand
- > Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

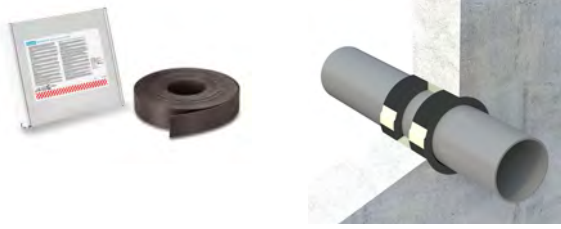
 Diamètre extérieur de la conduite mm Buitendiameter leiding mm	 Longueur du manchon mm Lengte manchet mm	 Nombre de manchons par rouleau Aantal manchetten per rol	 Nombre de crochets requis Aantal benodigde haakjes
40	225	14	2
50	255	12	2
64	300	10	3
75	335	9	3
90	380	8	3
110	445	7	3
125	490	6	4





Promastop-W
Promastop-W

EVAFEU



Cont./Inh.

Ref.



18M

111551

1

- > PROMASTOP®-W est une bande résistante au feu expansible, disponible en rouleau, destinée à l'obturation résistante au feu de traversées de cloisons légères et de murs et dalles massives par des conduites en matière synthétique.
- > Testé dans différentes constructions suivant la norme européenne EN 1366-4.
- > Marquage CE suivant ETA 14/0456.
- > DoP : voir www.promat-ce.eu.
- > 18m / Boite

- > PROMASTOP®-W is een expanderende brandwerende strook, die wordt aangeboden op rol voor het brandwerend afdichten van doorvoeringen van kunststofleidingen doorheen lichte scheidingswanden en massieve wanden en vloeren.
- > Getest in diverse constructies volgens Europese norm EN 1366-4.
- > CE volgens ETA 14/0456
- > DoP: zie www.promat-ce.eu
- > 18m / Doos

Tubes synthétiques - Kunststof buizen			
U/U			
Tube	Couches	Longueur appliquée	Nombre de manchons / boîte
Buis	Lagen	Toegepaste lengte	Aantal moffen / doos
∅ (mm)	↻	➤ (mm)	
32	2	Min 263	68
40	3	Min 498	36
50	3	Min 600	30
56	3	Min 645	27
63	3	Min 710	25
75	4	Min 1135	15
90	4	Min 1320	13
110	5	Min 2000	9
125	5	Min 2245	8
140	6	Min 3035	5
160	6	Min 3390	5

Attention !

- Tubes passants dans un mur massif → 2 endroits d'application: de chaque côté du mur
- Tubes passants dans une dalle massive → 1 endroit d'application: en dessous de la dalle

Opgelet !

- Buizen door een massieve wand → 2 toepassingsplaatsen: aan elke zijde van de muur
- Buizen door een massieve vloerplaat → 1 toepassingsplaats: aan de onderkant van de vloerplaat



Produits complémentaires / Aanvullende producten

Promafoam-C mousse PUR résist. au feu
Promafoam-C brandwerend PUR schuim

Cont./Inh.	Ref.		EVAFEU
750 ml	4033241	12	

> PROMAFOAM®-C est une mousse isolante Rf à base de polyuréthane modifiée. Après expansion, on obtiendra une mousse dure qui conservera une certaine flexibilité pendant 20 minutes environ. La mousse est étanche au gaz, à l'eau et aux flammes.

> PROMAFOAM®-C is een brandwerend isolatieschuim op basis van gemodificeerd polyurethaan. Eénmaal uitgezet, zal het schuim stevig zijn, maar toch nog flexibel genoeg gedurende een 20-tal minuten. Het schuim is ondoordringbaar voor gas, vlammen en water.



Promaseal-A Mastic résistant au feu
Promaseal-A Brandwerende mastiek

Cont./Inh.	Ref.		EVAFEU
310 ml	4058733	12	

> PROMASEAL®-A est un mastic résistant au feu acrylique monocomposant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. permet d'obtenir une obturation résistante au feu jusqu'à 120 minutes de joints d'une largeur jusqu'à 100 mm.

> PROMASEAL®-A is een brandwerende ééncomponent kit op acrylbasis, elastisch en met een goede hechting aan de meeste bouwmaterialen. PROMASEAL®-A haalt een brandweerstand tot 120 minuten in voegen tot 100 mm in combinatie met rotswol/steenwol.



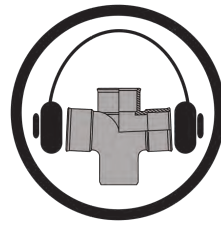
Promaseal-AG Mastic foisonnant
Promaseal-AG Opschuimende mastiek

Cont./Inh.	Ref.		EVAFEU
310 ml	4044972	12	

> PROMASEAL®-AG est une pâte acrylique résistante au feu à un composant, qui foisonne en cas d'incendie.

> PROMASEAL®-AG is een brandwerende, bij hitte opschuimende één component kit op acrylaatbasis.





Système d'évacuation acoustique **Akoestich afvoersysteem**

CHUTUNIC - CHUTAPHONE

84

CHUTUNIC - CHUTAPHONE



SYSTEME CHUTUNIC: DESCRIPTION

- * Système dans lequel les appareils sanitaires, y compris WC's et urinoirs, sont évacués sur une même chute.
- * Usage d'un tube hélicoïdal acoustique Nicoll en PVC modifié.
Les nervures spiralées du tube Chutunic ralentissent l'écoulement de l'eau, réduisant ainsi les bruits d'impact.
- * Pour le marché Français, le système Chutunic est titulaire d'un Avis Technique du CSTB nr. 14/12-1746.

SYSTEME CHUTUNIC: AVANTAGES

- * Gain de place dans les gaines techniques.
- * L'effet de centrifugation des effluents permet de ménager au centre de la canalisation une colonne d'air de décompression:
 - Absence de glou-glou et de désiphonage (+bruit!).
 - Absence de mauvaises odeurs.Voir avis technique.
- * Système auto-curant: désintégration des parois tubes.
- * Sécurité feu Bs3do suivant norme EN13501.1.
- * Par niveau desservi : de nombreuses connexions sont possibles, exemple 3 WC's en batterie, 2 WC's par collecteur, 2 cellules sanitaires sur la même chute et au même niveau...



SYSTEME CHUTAPHONE: DESCRIPTION

- * Système classique acoustique séparatif pour:
 - Eaux vannes: eaux chargées provenant des cuvettes WC et urinoirs.
 - Eaux usées: eaux ménagères en provenance des appareils sanitaires.
- * Usage de tubes acoustiques lisses :
 - Ø50 / épaisseur 4.6mm.
 - Ø100 / épaisseur 5.0mm.





SYSTEEM CHUTUNIC: OMSCHRIJVING

- * Systeem, waarbij alle sanitaire apparaten, met inbegrip van de WC's en urinoirs worden afgevoerd in één en dezelfde afvoerleiding.
- * Gebruik van een speciaal ontwikkelde helicoïdale akoestische buis in aangepast PVC. De nerven aan de binnenzijde drukken de afvalwaters in een rotatiebeweging tegen de wand en reduceren als dusdanig sterk de energie van de waterinslag.
- * Voor de Franse markt beschikt het Chutunic systeem over een technische goedkeuring van het CSTB nr. 14/12-1746.

CHUTUNIC-SYSTEEM: VOORDELEN

- * Kleinere technische kokers nodig.
- * Het centrifugaal effect van de afvoer creëert in het centrum van de afvoerbuïs een onderdruk luchtkolom :
 - Afwezigheid gorgel-geluiden door onderdruk in de reukafsnijders.
 - Uitblijven van slechte geuren.
 Bevestigd in de technische goedkeuring.
- * Zelfreinigend systeem: geen bacteriële verontreiniging wanden buis.
- * Brandveiligheid Bs3do volgens EN13501.1.
- * Per verdieping zijn volgende aansluitingen toegelaten: 3 WC's in batterij, 2 WC's per collector en 2 sanitaire lokalen op dezelfde afvoerbuïs en op hetzelfde niveau.



SYSTEEM CHUTAPHONE : OMSCHRIJVING

- * Klassiek systeem met gescheiden afvoer voor :
 - Water met fekaliën : water van WC's en urinoirs.
 - Afvalwater : water van sanitaire toestellen en huishoudwater.
- * Gebruik van akoestische gladde buizen :
 - Ø50 / 4.6mm dikte.
 - Ø100 / 5.0mm dikte.





Té de dilatation pour 1 WC
Uitzettings T-stuk voor 1 WC

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100	BAMT166J	1

> Pour WC sans collecteur sanitaire
 > Avec bague et joint de dilatation
 > Avec patch acoustique

> Voor WC zonder sanitaire collector
 > Met uitzettingsmof
 > Met akoestische patch



Culotte pour collecteur sanitaire
Kruisstuk voor sanitaire collector

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100	NAT88	1

> Spécialement conçue pour les collecteurs sanitaires
 > SANS bague et joint de dilatation
 > A coller

> Speciaal ontwikkeld voor sanitaire collectoren
 > ZONDER uitzettingsmof
 > Te lijmen



Culotte de dilatation pour collecteur sanitaire
Uitzettingskruisstuk voor sanitaire collector

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100	NAMT88	1

> Spécialement conçue pour les collecteurs sanitaires
 > AVEC bague et joint de dilatation

> Speciaal ontwikkeld voor sanitaire collectoren
 > MET uitzettingsmof



Module multi-piquage
Multi-aansluiting

<u>EVACOU</u>	Ø	D1	Ref.	
	100	2 x 50	MA45	1
	100	3 x 50 / 1 x 40	MA5554	1

> Orientable

> Richtbaar



Coude 87°30
Bocht 87°30

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100	CT88AB	1

> Avec tampon de visite
 > Avec membrane élastomère

> Met toezichtsschroefstop
 > Met elastomeer membraan



Coude 45°
Bocht 45° zonder toezichtsschroefstop


<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100	CT4A	1

> Sans tampon de visite
 > Avec membrane élastomère

> Zonder toezichtsschroefstop
 > Met elastomeer membraan




Bride acoustique masse lourde
Akoestische massieve klemmof

EVACOU	∅	Ref.	
	100	BRMLT	2

> Sous chaque dalle d'étage et après chaque dévoiement
> *Onder elke verdieping - vloer en aan elke afbuiging*




Collier M8 isophonique double fonction
Geluidsisolerende beugel M8 dubbele functie

EVACOU	∅	Ref.	
	50	COAAJ	10
	100	COAAT	10

> -9 dB(A) en bruit structural
> Position coulissante ou point fixe
> *-9 dB(A) bij contactgeluid*
> *Positie uitzetting of vast*




Collier M8 isophonique
Geluidsisolerende beugel M8

EVACOU	∅	Ref.	
	100	COAT	1




Culotte spéciale pour collecteur sanitaire
Speciaal kruisstuk voor sanitaire collector

EVACOU	∅	Ref.	
	100	CAMT66J	1

> Avec bague et joint de dilatation
> Avec patch acoustique
> A employer avec modules
> *Met uitzettingsmof*
> *Met akoustische patch*
> *Te gebruiken met modules*




Tampon de visite mâle
Toezichtstop spie

EVACOU	∅	Ref.	
	110	FVA	5




Tampon hermétique mâle
Afsluitkap spie

EVACOU	∅	Ref.	
	110	PA	10



Module piquage à joint 67°30
Aftakingsmodule met dichting 67°30

EVACOU	∅	Ref.	
	100	MAT6J	10

> Pour culotte spéciale
> *Voor speciaal T-stuk*





Module piquage 90°
Aftakingsmodule 90°

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	100 - 90°	MAT	1
	100 - 45°	MAT4	1



Tampon à coller
Afsluitkap te lijmen

<u>EVACOU</u>	Ø	L	Ref.		
	50	20	PJ	10	250



Tampon souple
Soepele afsluitkap

<u>EVACOU</u>	Ø	Ref.	
	50	JAJ4	1

> Désoperculable

> Voorgemonteerde opening



Réduction incorporée
Uitwendig verloop

<u>EVACOU</u>	Ø	L1	L2	Z	Ref.		
	50/40	33,5	27	6,5	IJ	10	100




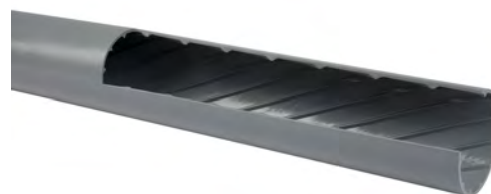
Tube lisse acoustique Chutaphone
Gladde akoestische buizen Chutaphone

Ø	L	Epaiss. Dikte	Ref.	 EVACOU
50	4m	4,6mm	EUA4J	4m
100	2,6m	5mm	EUA260T	2,60m
100	3m	5mm	EUA3T	3,00m



Tube hélicoïdal acoustique Chutunic
Heliodale akoustische buis Chutunic

Ø	L	Ref.	 EVACOU
100	4,00m	THA400	4,00
100	3,00m	THA300	3,00
100	2,45m	THA245	2,45
100	2,80m	THA280	2,80
100	2,60m	THA260	2,60



> Chute verticale

> Vertikale afvoer

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

