

SYSTEME M.E.

Conduit simple paroi - Inox 316L



Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Cheminée/conduit de fumée/ raccordement
Nature des fumées	Sèche/humide
Pression	Dépression/surpression
Pression maximale	5000 Pa
Température en continu	600 °C dépression 200 °C surpression
Température accidentelle	1000°C dépression (max. 30 min.) 200 °C surpression
Matériau	AISI 316L/EN 1.4404
Épaisseur	Ø80 - Ø600: 0,6 Ø700 - Ø800: 0,8 Ø900 - Ø1000: 1,0
Combustibles	Fioul/bois/charbon/pellets normal (bois)/gaz
Joint	Elastomère (au cas où les températures des gaz de combustion dépassent 200°C, les joints y compris ceux des couvercles et des portes doivent être enlevés avant le montage)

DESCRIPTION DU SYSTÈME METALOTERM® ME

Le système Metaloterm® ME est un conduit de fumées simple paroi, en acier inoxydable avec joint haute température à chaque emboîtement.

Metaloterm® ME est un conduit universel, qui peut être utilisé pour de hautes ou basses températures, avec ou sans condensation, en pression positive ou négative.

Il résiste aux feux de cheminée. Il peut être utilisé comme conduit de raccordement, ou en rénovation dans les tubages.

Il répond donc à de nombreuses applications telles que les chaudières, les poêles, les fours et conduits de ventilation.

En complément, une large gamme de silencieux vous est proposée. Il peut également être utilisé pour de la cogénération, avec un joint d'étanchéité spécial VITON®.

Applications de METALOTERM® ME

- Tubages en rénovation de conduits maçonnés
- Raccordements pour insert
- Cheminées intérieures et extérieure
- Générateurs d'air chaud, chauffe-eau, radiateurs
- Ventilation haute et amenée d'air

Avantages de METALOTERM® ME

- Application universelle
- Montage rapide et simple
- Structure permettant une libre dilatation des éléments
- Se connecte parfaitement au METALOTERM® MF
- Acier inoxydable de haute qualité
- Joints haute température à chaque emboîtement
- Résistant au feu de cheminée

Domaine d'application :

Cheminée / conduit de fumée / raccordement / tubage

Nature des fumées :

Sèche / humide

Pression : Dépression / surpression

Pression maximale : 5000 Pa

Combustibles :

Fioul / bois / charbon / pellets normal (bois) / gaz

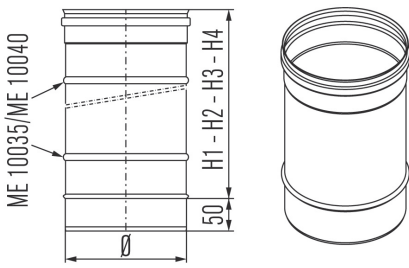
Joint élastomère

(au cas où les températures des gaz de combustion dépassent 200°C, les joints y compris ceux des couvercles et des portes doivent être enlevés avant le montage)

Description	Détails Techniques										
Diamètre intérieur - Ø mm	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
Section cm2	50	79	100	133	177	254	314	491	707	962	1256
Épaisseur au minimum (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Poids par mètre linéaire (kg)	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	3,0	3,0	4,0	4,5	5,5	6,0
Matériaux	AISI 316L / EN 1,4404										
Température en continu											
Dépression :	600°C										
Surpression :	200°C										
Température accidentelle											
Dépression :	1000°C (max. 30 min.)										
Surpression :	200°C										



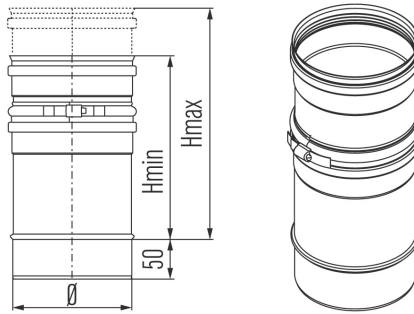
ME 100/50/25/15



Längenelement
Longueur

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H1	945	945	945	945	945	945	945	945	945	940	940
H2	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
H3	205	205	205	205	205	205	205	205	200	200	200
H4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

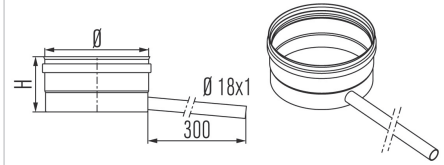
MEPP



Längenausgleichselement
Longueur ajustable

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
Mini	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Maxi	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

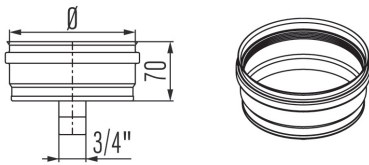
MEKA



Kondensatschale mit seitlicher Entwässerung
Bac à suie avec purge latérale

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	70	70	70	70	70	70	70	70	95	95	95

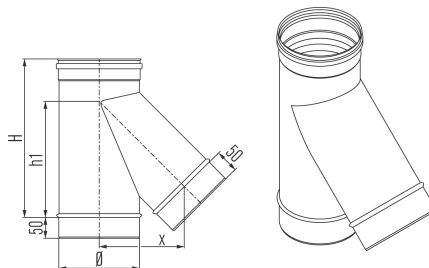
MERBK



Kondensatschale mit zentrischem Kondensatablauf
Bac à suie avec purge

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

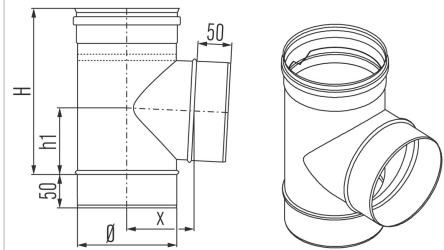
MET 45



T-Stück 45° mit Kondensatabweiser
Té 45° avec écoulement des condensats

Ø	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	380	420	450	450	470	470	470	690	690	690
h1	235	275	310	310	310	310	310	500	500	500
x	135	145	155	165	175	185	205	340	360	425

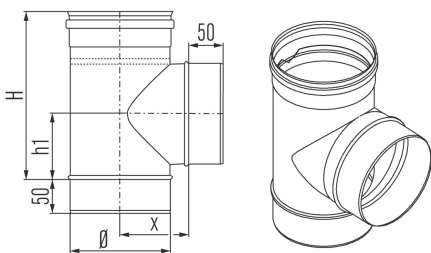
MET 87



T-Stück 87° mit Kondensatabweiser
Té 87° avec écoulement des condensats

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	200	200	200	250	250	300	300	350	450	500	550
h1	75	75	75	100	100	125	125	150	200	225	250
x	65	80	85	95	105	120	130	155	185	210	235

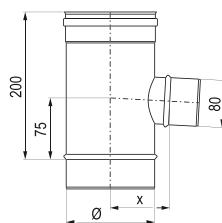
MET 90



T-Stück 90° mit Kondensatabweiser
Té 90° avec écoulement des condensats

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	200	200	200	250	250	300	300	350	450	500	550
h1	75	75	75	100	100	125	125	150	200	225	250
x	65	80	85	95	105	120	130	155	185	210	235

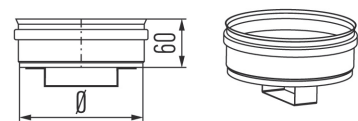
METV08



T-Stück 87° reduziert
Té 87° réduit

Ø	100	130	150	180	200	250
x	75	90	100	115	125	150

METE

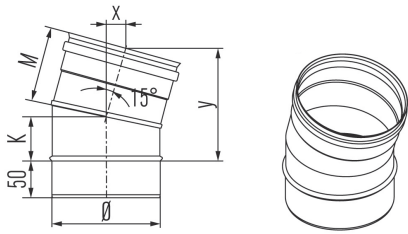


Verschlussdeckel mit Handgriff
Couvercle de té

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



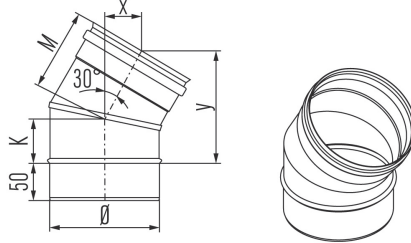
MEB 15



Bogen 15°
Coude 15°

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
K	35	40	40	45	50	55	60	70	70	70	85
M	80	85	85	90	95	100	105	115	115	115	130
x	20	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35
y	105	115	120	125	135	145	155	175	175	175	205

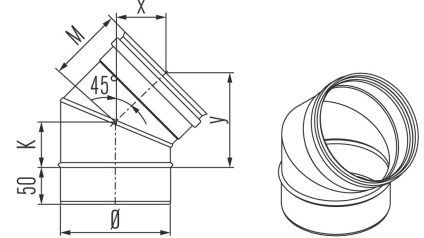
MEB 30



Bogen 30°
Coude 30°

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
K	35	40	40	45	50	55	60	70	70	70	85
M	80	85	85	90	95	100	105	115	115	115	130
x	40	40	40	45	45	50	50	55	55	55	65
y	100	110	110	120	130	135	145	165	165	165	195

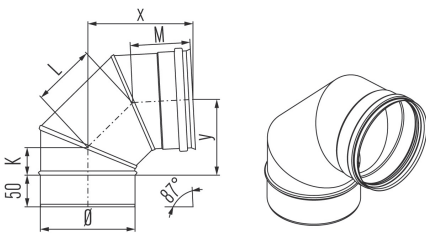
MEB 45



Bogen 45°
Coude 45°

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
K	35	40	40	45	50	55	60	70	70	95	105
M	80	85	85	90	95	100	105	115	140	140	150
x	55	60	60	60	65	70	70	80	95	95	105
y	90	95	95	105	115	125	130	150	190	190	205

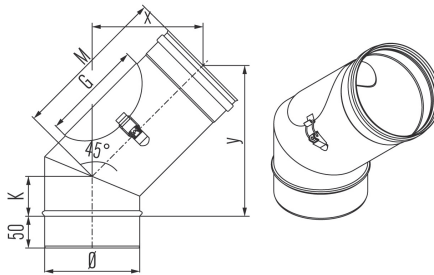
MEB 87



Bogen 87°
Coude 87°

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
K	35	40	40	45	50	55	60	70	95	95	105
M	100	105	115	115	125	145	165	185	210	210	230
x	150	160	165	170	185	200	220	245	290	290	310
y	105	115	120	125	140	160	175	200	245	245	270

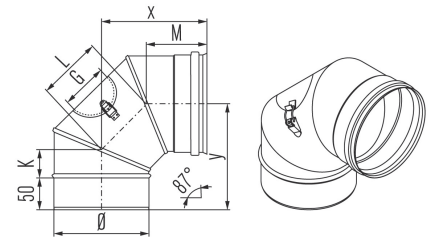
MEBI 45



Bogen 45° mit Inspektionsöffnung
Coude 45° avec trappe de visite

Ø	130	150	180	200	250	300	350
G	130	140	140	140	180	180	180
K	55	60	70	70	70	70	120
M	250	250	250	250	250	250	250
x	175	175	175	175	175	175	175
y	230	235	245	245	245	250	300

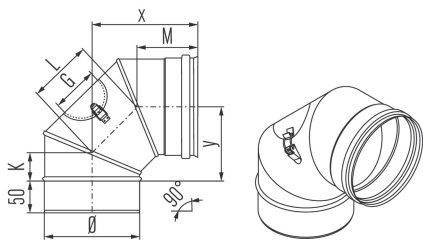
MEBI 87



Bogen 87° mit Inspektionsöffnung
Coude 87° avec trappe de visite

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
G	65	100	100	130	140	140	140	180	180	180	240
K	35	40	40	45	50	55	60	70	95	95	105
L	100	105	115	115	125	145	165	185	210	210	230
M	80	85	85	90	95	100	105	115	140	140	150
x	150	160	165	170	185	200	220	245	290	290	310
y	105	115	120	125	140	160	175	200	245	245	270

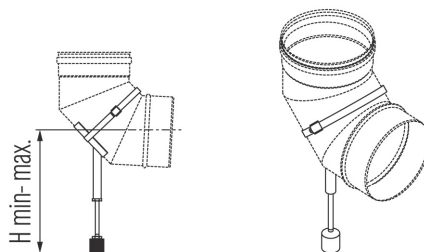
MEBI 90



Bogen 90° mit Inspektionsöffnung
Coude 90° avec trappe de visite

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
G	65	100	100	130	140	140	140	180	180	180	240
K	35	40	40	45	50	55	60	70	95	95	105
L	100	105	115	115	125	145	165	185	210	210	230
M	80	85	85	90	95	100	105	115	140	140	150
x	150	160	165	170	185	200	220	245	290	290	310
y	105	115	120	125	140	160	175	200	245	245	270

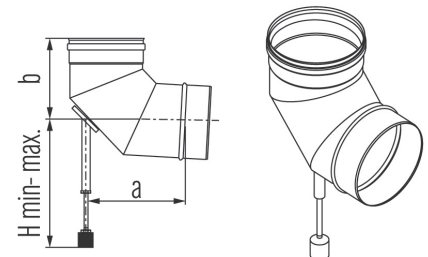
MEBS



Bogenstütze für Bogen 87°
Support pour coude 87°

Ø	80	100	113	130	150	180
H min	130	130	130	130	130	130
H max	200	200	200	200	200	200

MEBBS

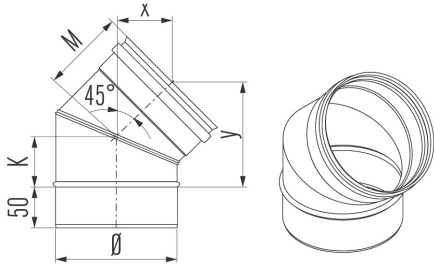


Bogenstütze mit Bogen 87°
Support avec coude 87°

Ø	200	250	300	350	400
H min	210	210	210	210	210
H max	235	235	235	235	235
a	165	180	275	275	295
b	215	230	230	290	345



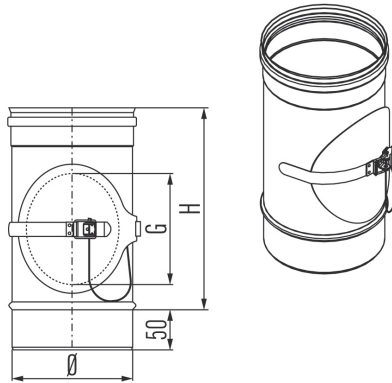
MEBV 45



Bogen 45° drehbar
Coude 45° réglable (dépression)

Ø	113	130	150	180	200	250
K	50	55	55	65	70	80
M	95	100	105	110	110	125
x	65	70	75	80	80	90
y	115	125	130	140	145	170

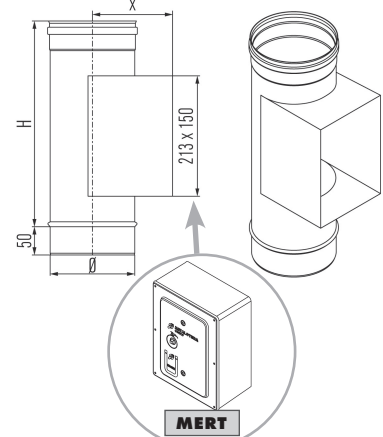
MEI



Inspektionselement
Élément d'inspection

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	200	200	200	250	250	250	250	300	300	300	350
G	65	100	100	130	140	140	140	180	180	180	240

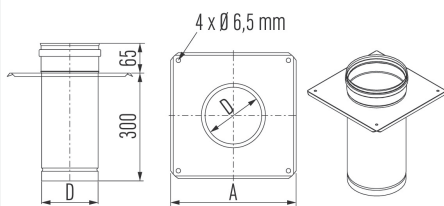
MERE



Inspektionselement
Élément d'inspection (dépression)

Ø	130	150	180	200	250	300	350	400
H	300	300	300	300	320	320	320	320
x	215	225	240	250	275	300	325	350

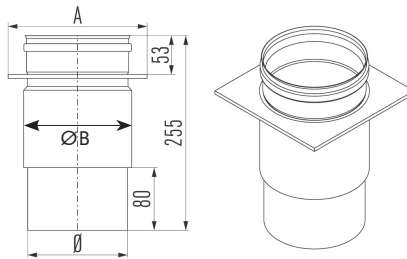
MEAP



Abdeckplatte mit Dehnungsstützen
Support sur souche (dépression)

Ø	150	180	200	250	300	350	400
A	335	500	500	500	665	665	665
D	145	175	195	245	295	345	395

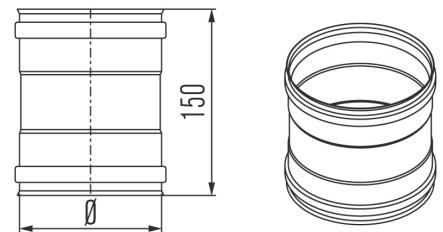
MEDD



Längenausgleichselement mit Dehnungsstützen
Longueur ajustable avec l'expansion à double paroi (dépression)

Ø	113	130	150	180	200	250	300	350
A	165	180	200	230	250	300	350	400
B	126	143	163	193	213	263	313	363

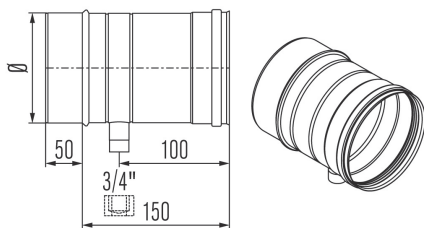
MEDM



Doppelmuffe
Manchon femelle/femelle

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

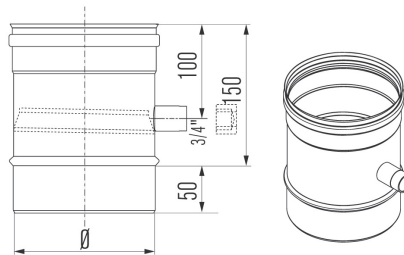
MEEM



Meß-/Entwässerungselement, waagrecht
Élément de purge / prise de mesure, horizontal

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MEEMC



Meß-/Entwässerungselement, senkrecht
Élément de purge / prise de mesure, vertical

Ø	100	130	150	180	200	250	300	350	400
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MEKAS

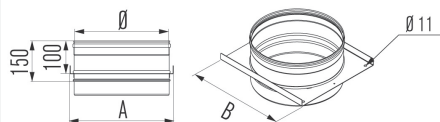


Kesselanschlußstück mit außenliegender Dichtung
Raccord chaudière avec joint extérieur

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
D	79	99	110	129	149	179	199	249	299	399



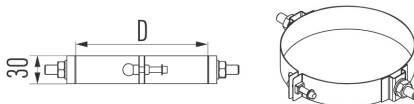
MEAPO



Wandstütze
Élément pour support mural

Ø	350	400
A	385	435
B	435	485

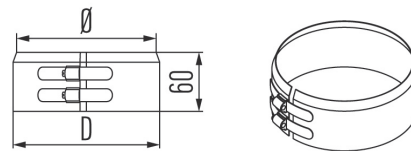
MEMO



Stutzband zu Wandsstütze
Bride pour support mural

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
D	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400

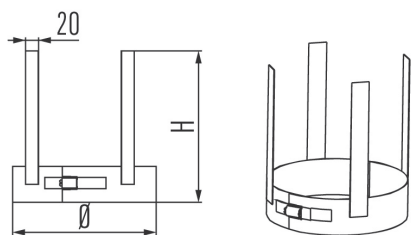
MEKAM



Kesselanschlußmanchette
Manchette de raccordement

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
D	90	110	123	140	160	190	210	260	310	360	410

MEAH



Distanzhalter
Bride araignée

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	170	170	170	170	170	170	170	190	190	190	190

EPDM



Temperaturen immer unter 120 Grad
Les températures toujours en dessous de 120°C

Ø	80	100
---	----	-----

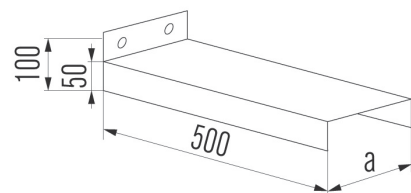
EPDM



Für ölhaltige Abgase
Pour les gaz d'échappement contenant de l'huile

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

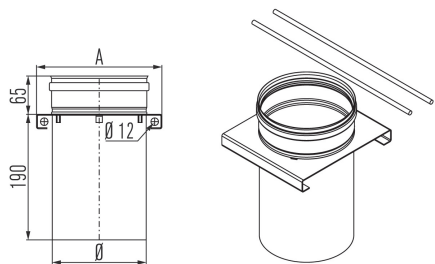
MEAUP



Abstützung U-Profil (für MEBS/MEBBS)
Support U-profil (pour MEBS/MEBBS)

Ø	100	130	150	180	200	250	300	350	400
a	100	130	150	180	200	250	300	350	400

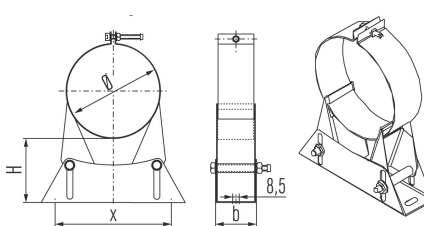
MEZS



Zwischenstütze mit Dehnungstützen, inkl. Rundeisen
Support intermédiaire avec pièce de dilatation (dépression)

Ø	113	130	150	180	200	250
A	155	170	190	220	240	290

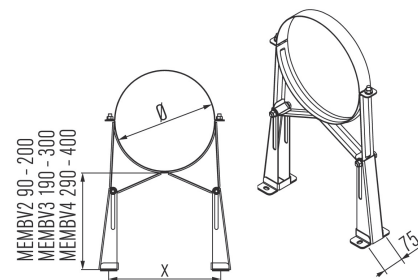
MEMB



Gebäudeabspannband verstellbar
Bride murale réglable

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	116	116	116	160	160	160	160	160	160	360	360
B	35	35	35	55	55	55	55	55	55	55	60
H	25-50	25-50	25-50	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90	50-90

MEMBV2-3-4

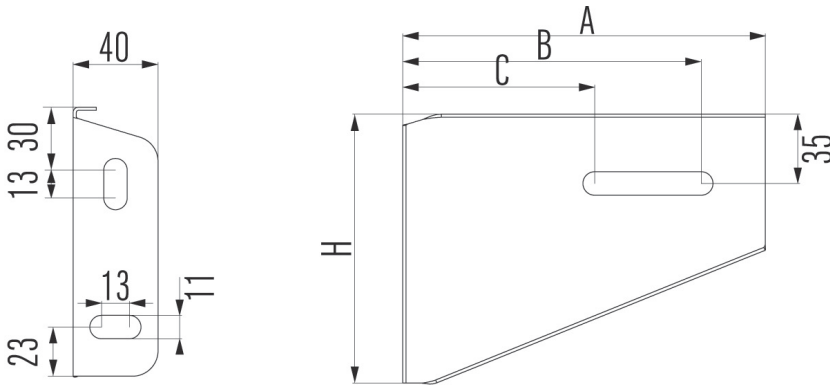
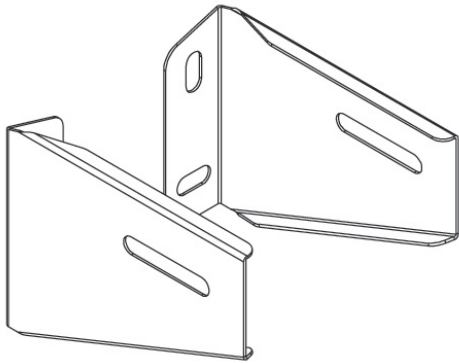


Gebäudeabspannband verstellbar
Bride murale réglable

Ø	150	180	200	250	300	350	400
x	180	210	230	280	330	380	430



MEOL 1 / MEOL 2



MEOL 1

MEOL 1 (50 - 90 mm)

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300
A	170	170	185	185	220	220	220	285	285
B	140	140	155	155	190	190	190	255	255
C	90	90	105	105	125	125	125	130	130
H	125	125	140	140	170	170	170	230	230

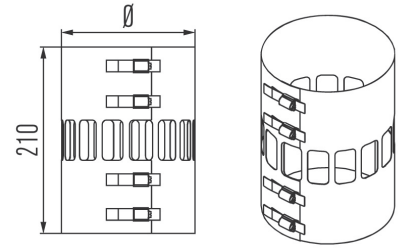
PEOL 2

Wandstütze (Paar) für MEMO
Support léger (paire) MEMO

MEOL 2 (90 - 200 mm)

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300
A	285	285	295	295	315	335	335	370	395
B	255	255	265	265	285	305	305	340	365
C	130	130	145	145	165	180	180	215	240
H	230	230	235	235	255	275	275	305	325

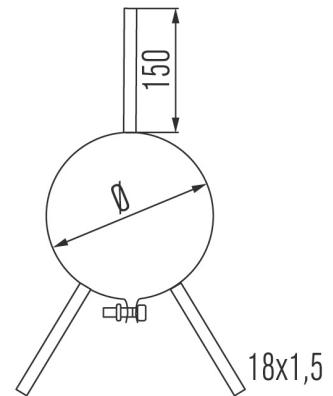
MESK



Statisches Klemmband
Bride de sécurité renforcée

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

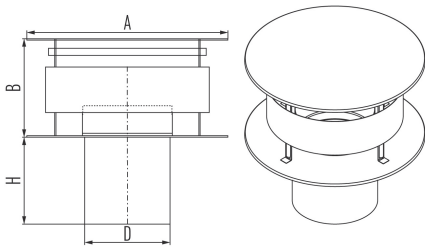
MESZ



Zwischenhalterung
Support pour maçonnerie

Ø	80	100	113	130	150	180	200
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

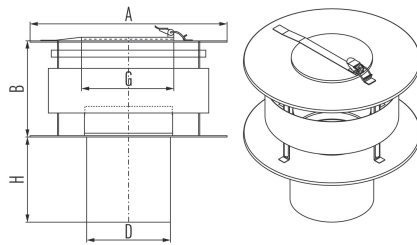
MEK



Regenhaube mit Windabweiser
Chapeau antirefleur

Ø	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400
A	175	220	285	330	395	440	550	660	770	880
B	90	110	145	165	200	220	275	330	385	440
D	78	98	127	147	177	197	247	297	347	397
H	120	150	195	210	270	300	375	450	525	600

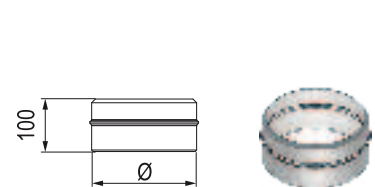
MEKR



Regenhaube mit Windabweiser und Reinigungsöffnung
Chapeau avec trappe de ramonage

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	175	220	285	285	330	395	440	550	660	770	880
B	90	110	145	145	165	200	220	275	330	385	440
D	78	98	110	127	147	177	197	247	297	347	397
H	120	150	165	195	210	270	300	375	450	525	600
G	80	100	115	130	150	180	200	250	250	250	250

MEMA

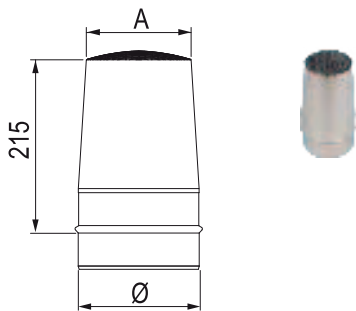


Mündungsabschluß
Cône de finition

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



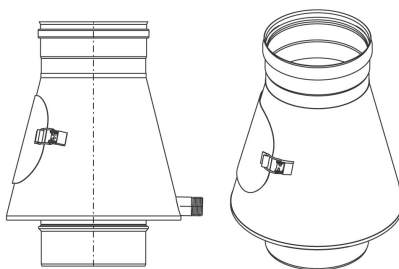
MEMAG



Mündungsabschluß mitt Gitter
Cône de finition avec grille

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	60	80	95	110	130	160	180	230	280	330	380

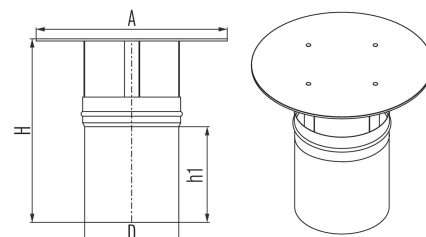
MEKI



Kondensatabscheider mit Inspektionsöffnung
Élément d'inspection avec purge

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
H	200	200	200	250	250	250	250	300	300	300	350
G	65	100	100	130	140	140	140	180	180	180	240

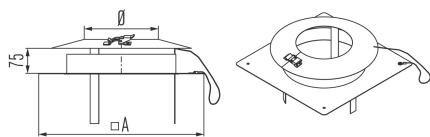
MEMS



Regenhaube
Chapeau

Ø	130	150	180	200
A	285	330	395	440
D	127	147	177	197
H	330	370	440	475
h1	195	225	270	300

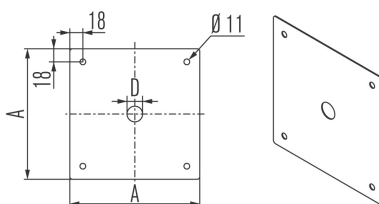
MESAD



Schabtabdeckung mit Regenabweiser
Plaque d'étanchéité et d'aération

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	335	335	335	335	335	425	425	425	665	665	665

MEBP



Grundplatte (für MEOH)
Plaque de support (pour MEOH)

Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	165	165	165	165	220	220	270	320	370	420	
D	30	30	30	30	30	35	35	35	35	35	35

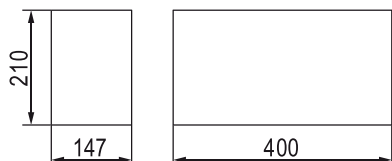
MENLT



Nebenluftvorrichtung,
Regelbereich von 10 bis 25 Pa
Modérateur de tirage,
gamme d'ajustement de 10 jusqu'à 25 Pa

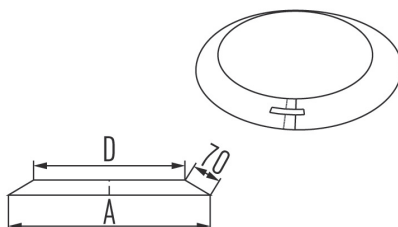
Ø	130	150	180
---	-----	-----	-----

MEVRE 99



Verlängerungsstützen (für MERE)
Raccord de rallonge (pour MERE)

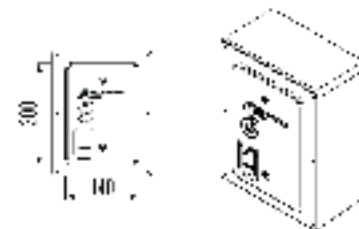
MES



Regenabweiser
Collet de solin

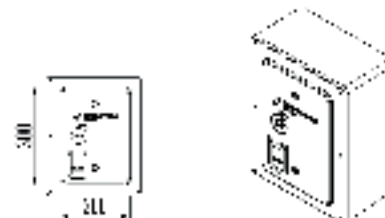
Ø	80	100	113	130	150	180	200	250	300	350	400
A	205	225	255	255	275	305	325	375	425	475	525

MERT 99



Reinigungstür mit Einbaurahmen
Porte d'inspection avec cadre

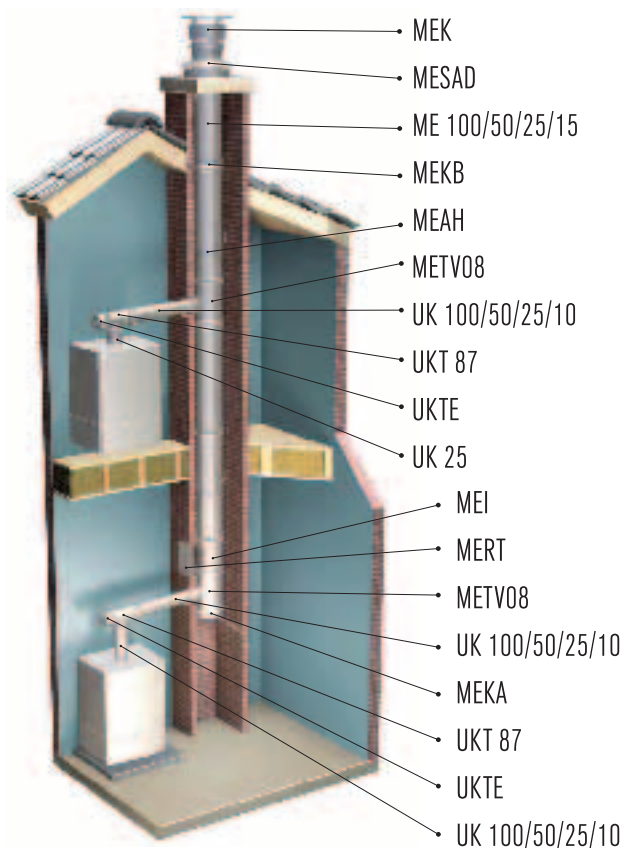
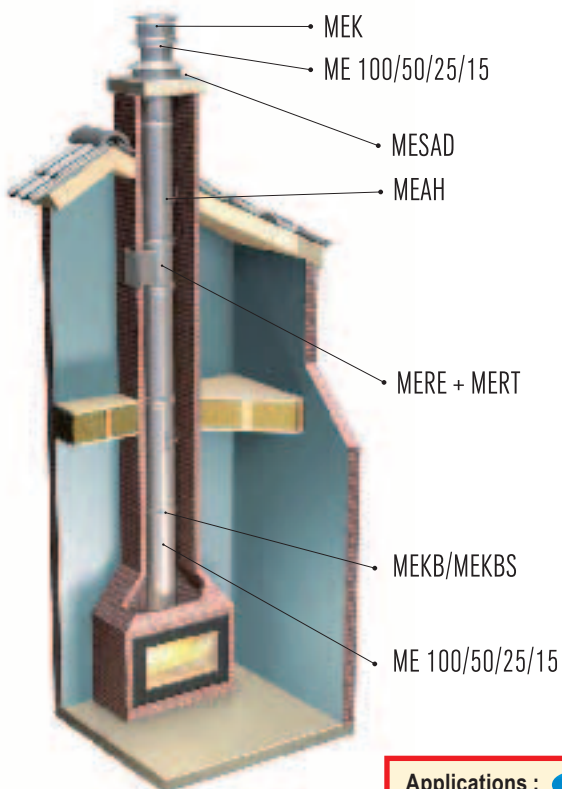
MERTG 99



Reinigungstür mit Einbaurahmen
Porte d'inspection avec cadre

SYSTEME M.E.

Schéma d'application

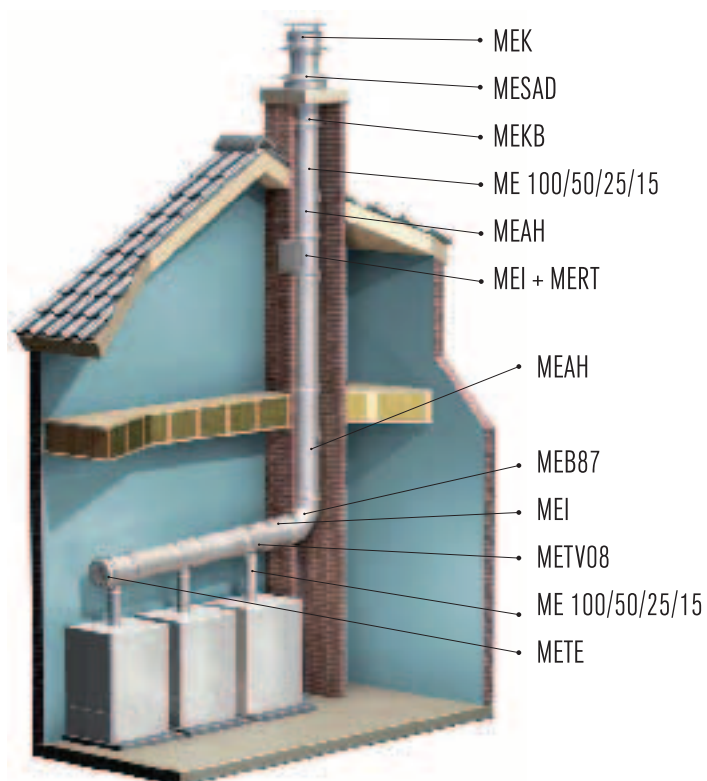
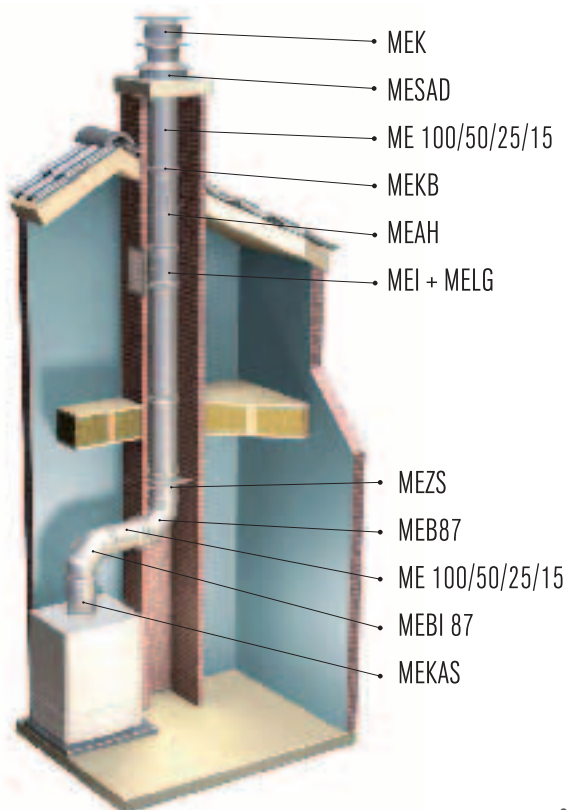


Applications :

- Tubages en rénovation de conduits maçonnés
- Raccordements pour insert
- Cheminées intérieures et extérieures pour chaudières
- Générateurs d'air chaud, chauffe-eau, radiateurs
- Ventilation haute et amenée d'air

Anwendungen :

- NT-Kessel
- Brennwertkessel
- Sanierung
- Schacht Innenwand
- Be- und Entlüftung



SYSTEME M.E.

Conduit simple paroi - Inox 316L + JOINTS

Diamètre intérieur en mm :		Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400
Désignation	CODE	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
		la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce
Longueur de 1000 mm	ME100	35,85	40,97	46,41	49,94	57,30	67,86	81,95	99,33	117,81	135,96	158,07
Longueur de 500 mm	ME50	21,45	24,97	28,49	32,33	35,85	39,37	46,41	59,07	69,96	84,48	99,33
Longueur de 250 mm	ME25	21,45	21,45	24,97	24,97	28,49	32,33	39,37	51,48	59,07	73,59	88,11
Longueur de 150 mm	ME15	21,45	21,45	24,97	24,97	28,49	32,33	39,37	51,48	59,07	73,59	88,11
Longueur ajustable	MEPP	58,90	60,50	62,42	64,02	67,86	74,90	81,95	97,35	110,22	121,44	139,59
Bac suie avec purge latérale	MEKA	82,01	82,01	85,97	90,28	94,24	102,51	108,27	120,14	125,90	123,09	143,55
Bac suie avec purge	MERBK	38,13	40,29	-	44,24	48,20	52,16	56,11	64,39	76,26	77,22	88,11
Té 45°	MET45	-	139,24	151,73	163,89	179,26	195,26	212,87	260,70	301,95	343,20	386,10
Té 87°	MET87	67,98	70,14	70,14	85,97	94,24	112,23	132,37	154,31	201,43	217,47	257,40
Té 90°	MET90	60,50	62,42	62,42	76,50	83,87	99,87	117,80	141,57	184,80	217,47	257,40
Té 87° réduit Ø 80	METV08	-	57,17	-	70,00	76,74	91,41	107,87	-	-	-	-
Couvercle de té	METE	35,85	42,89	46,41	49,94	53,78	57,30	72,98	99,33	113,85	121,44	121,44
Coude 15°	MEB15	32,33	35,85	42,89	44,81	46,41	49,94	57,30	68,31	92,07	102,96	117,81
Coude 30°	MEB30	32,33	35,85	42,89	44,81	46,41	49,94	57,30	68,31	92,07	102,96	117,81
Coude 45°	MEB45	32,33	35,85	42,89	44,81	46,41	49,94	57,30	68,31	92,07	102,96	117,81
Coude 87°	MEB87	37,45	46,41	46,41	49,94	57,30	64,02	76,50	102,96	141,57	159,72	186,45
Coude 45° + inspection	MEBI45	-	-	-	130,28	133,48	140,84	147,89	163,35	206,25	232,65	-
Coude 87° + inspection	MEBI87	85,47	91,23	96,35	99,87	106,91	114,28	128,36	148,83	191,40	217,80	240,90
Coude 90° avec trappe de visite	MEBI90	85,47	91,23	-	99,87	106,91	114,28	128,36	148,83	191,40	217,80	240,90
Support pour coude 87°	MEBS	87,39	87,39	87,39	87,39	87,39	87,39	-	-	-	-	-
Support avec coude 87°	MEBBS	-	-	-	-	-	-	359,70	374,55	481,80	590,70	664,95
Coude 45° réglable	MEBV45	-	-	60,50	64,02	69,78	72,98	76,50	84,48	-	-	-
Élément inspection	MEI	105,31	108,83	114,28	121,00	130,28	144,37	153,33	165,66	172,59	193,05	204,60
Élément d'inspection + porte d'inspection	MERE+MERT	-	-	-	121,00	130,28	137,32	144,37	159,72	168,96	178,20	193,05
Support sur souche (dépression)	MEAP	-	88,16	-	99,33	113,85	128,70	139,59	150,48	158,07	206,25	221,10
Longueur ajustable avec expansion DP	MEDD	-	-	120,19	120,19	122,21	155,54	167,66	184,83	-	-	-
Manchon femelle / femelle	MEDM	23,37	24,97	24,97	26,89	32,33	37,45	46,41	55,44	60,72	66,00	73,59
Élément de purge horizontale	MEEM	37,45	46,41	46,41	48,34	49,94	51,54	53,78	62,37	99,33	110,22	121,44
Élément de purge / prise de mesure, vertical	MEEMC	-	69,78	-	72,98	74,90	76,50	80,35	110,22	132,33	150,48	158,07
Raccord chaudière avec joint extérieur	MEKAS	64,02	64,02	64,02	67,22	72,98	76,50	81,95	92,07	100,98	108,57	119,46

A PRÉVOIR : Bride de sécurité par élément (MEKB)

du Ø 450 au Ø 800 : NOUS CONSULTER

EN STOCK

→ Stock DÉPORTÉ

SUR COMMANDE

SYSTEME M.E.

Conduit simple paroi - Inox 316L + JOINTS

Diamètre intérieur en mm :		Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400
Désignation	CODE	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT	€ HT
		la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce
Élément pour support mural	MEAPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287,10	326,70
Bride pour support mural	MEMO	39,37	40,97	40,97	40,97	42,89	42,89	44,81	47,85	49,83	51,48	53,13
Bride araignée	MEAH	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	32,01	38,13	42,08	44,22	47,85
Bride de sécurité	MEKB	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,41	11,06	11,06	12,87
Manchette de raccordement	MEKAM	24,97	24,97	24,97	26,89	26,89	30,73	33,93	38,61	44,22	47,85	51,48
Support U-profil (pour MEBS/MEBBS)	MEAUP	-	32,33	-	33,93	35,85	35,85	37,45	38,61	46,20	49,83	49,83
Support intermédiaire + pièce de dilatation	MEZS	-	-	75,04	79,99	79,99	94,64	94,64	106,61	-	-	-
Bride murale réglable (25-50 mm) (50-90 mm)	MEMB	37,45	37,45	37,45	37,45	39,37	39,37	39,37	46,20	51,48	60,72	73,59
Bride murale réglable 90 - 200 mm	MEMBV2	-	-	-	-	121,00	122,92	126,76	143,55	154,44	165,66	184,80
Bride murale réglable 190 - 300 mm	MEMBV3	-	-	-	-	133,48	135,40	139,24	158,07	168,96	183,15	202,95
Support renforcé 50 - 90 mm	MEOH2	114,28	114,28	-	114,28	114,28	114,28	163,89	168,96	168,96	181,50	181,50
Support renforcé 90 - 200 mm	MEOH4	163,89	163,89	-	163,89	163,89	176,06	176,06	181,50	181,50	217,80	217,80
Support léger 50 - 90 mm	MEOL1	32,33	32,33	35,85	35,85	39,37	39,37	39,37	44,22	44,22	-	-
Support léger 90 - 200 mm	MEOL2	42,89	42,89	46,41	46,41	48,34	51,54	51,54	58,90	-	-	-
Bride de sécurité renforcée	MESK	27,72	27,72	29,37	29,37	31,68	33,33	34,98	36,96	38,61	46,20	59,07
Support pour maçonné	MESZ	67,98	70,14	71,94	80,21	88,49	100,36	114,38	-	-	-	-
Chapeau anti reflux	MEK	69,78	74,90	80,98	91,23	106,91	128,36	153,33	194,70	333,30	471,90	613,80
Chapeau + trappe de ramonage	MEKR	105,31	114,28	124,84	135,40	153,33	176,06	206,46	265,65	409,20	551,10	658,35
Cône de finition	MEMA	-	-	-	24,97	28,49	32,33	39,37	51,48	59,07	73,59	88,11
Cône de finition avec grille	MEMAG	36,96	44,22	49,83	51,48	59,07	66,00	81,18	88,11	95,70	110,22	132,33
Élément d'inspection avec purge	MEKI	214,47	222,47	228,87	235,27	264,08	275,29	283,29	330,00	386,10	478,50	569,25
Chapeau pare-pluie	MEMS	-	-	-	53,78	60,50	76,50	85,47	-	-	-	-
Plaque étanchéité et aération	MESAD	53,78	53,78	57,30	60,50	64,02	81,95	196,86	217,80	247,50	283,80	326,70
Solin de toit plat	MEDP	62,42	62,42	67,86	76,50	80,35	85,47	92,83	117,81	132,33	170,94	217,80
Modérateur de tirage (de 10 à 25 Pa)	MENLT	-	-	-	121,00	144,37	195,26	-	-	-	-	-
Porte d'inspection avec cadre (petit : 200/140)	MERT99	97,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porte d'inspection avec cadre (grand : 300/200)	MERTG99	135,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Collet de solin	MES	12,48	14,25	16,17	17,93	19,85	21,45	21,45	25,74	27,72	42,24	64,35
Raccord de rallonge (pour MERE)	MEVRE99	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78

A PRÉVOIR : Bride de sécurité par élément (MEKB)

du Ø 450 au Ø 800 : NOUS CONSULTER