

Serie  
VITRIFICADA SIMPLE



CE EN 1856-2:2009  
0476-CPR-8055

EXOJO



EXOJO

## L'ENTREPRISE

## EXOJO

**EXOJO, S.L.** est une société avec plus de 50 ans d'expérience et de prestige dans la fabrication de tubes et raccords pour la ventilation et l'évacuation des fumées et gaz. Notre ligne de production principale est la tuyauterie à mur simple composée par les séries galvanisées, vitrifiées et en acier inoxydable.

Notre entreprise, à un niveau logistique conte plus de 15.000m<sup>2</sup> de magasin et une flotte de 10 véhicules, ce qui nous permet de satisfaire pleinement les besoins de tous nos clients.

**EXOJO, S.L.** fidèle à son esprit dynamique et innovateur, lequel nous maintient dans une évolution continue, ne lésine pas sur les efforts, tant au niveau humain comme économique, pour se maintenir à l'avant-garde au niveau technologique afin d'offrir à ses clients un produit de qualité maximale et de sécurité.

Nous disposons d'une excellente équipe humaine dont l'objectif est de répondre d'une manière satisfaisante aux besoins que projettent nos clients, ce que fait EXOJO, S.L. être le référent dans le secteur espagnol de la fumisterie, en étant notre gage de qualité de nos produits et de rapidité de service.

Avec comme objectif d'offrir à nos clients la garantie et la sécurité qu'ils demandent, **EXOJO, S.L.** compte au niveau entreprise avec le certificat **AENOR ISO 9001:2008** et au niveau produit avec le **certificat KIWA de conformité CE dans l'accomplissement de la norme EN-1856-2.**



CERTIFICATS



La qualité des processus productifs d'**EXOJO, de S.L.**, est évaluée par la marque d'AENOR. Depuis l'année 2001, **EXOJO, S.L.** s'acquies de toutes les conditions requises nécessaires conformément à la Norme **UNE - EN ISO 9001:2008**, pour la production de tuyauterie et d'accessoires pour évacuation des fumées et des gaz, ainsi que pour la commercialisation de gazinières et de ses accessoires.

Le système de Gestion de Qualité, a pour but la satisfaction des clients d'**EXOJO, de S.L.**, ainsi que d'accomplir les conditions requises applicables à la qualité du produit et aux besoins pour assurer l'effectivité du service.



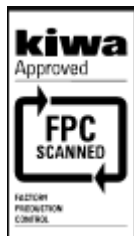
Sur un marché de plus en plus globalisé, la qualité est un facteur stratégique indispensable.

**EXOJO, S.L.**, son entreprise et ses services sont garantis par la prestigieuse marque internationale IONET "Certified Management System". Mise en application et maintient, le système de Gestion de Qualité (Quality Management System) et s'acquies des requêtes conformément à la norme **ISO 9001:2008**.

**EXOJO, S.L.** garantit la qualité de ses produits et services ainsi que la satisfaction des clients.

## CERTIFICATS

# EXOJO



Le marquage d'un produit CE symbolise la conformité à toutes les exigences communautaires applicables imposées.

En conformité avec le Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 Mars 2011, l'organisme notifié KIWA Cermet Italia SpA, a délivré ce certificat pour EXOJO, S.L.



### TEST V2

EXOJO, S.L. est le seul fabricant espagnol qui a surpassé les preuves du Test V2 de résistance à la corrosion. L'émail vitrifié attribue une résistance exceptionnelle à la corrosion par condensation du combustible. Ce qui fait que nos produits sont appropriés aux installations d'évacuation de fumées, tant pour les combustibles solides (bois de chauffage, pellet, charbon ...) comme pour les liquides ou produits gazeux.

## LÉGENDE

EXOJO

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L80080 G800M

- Número de la norma** ●

Standard name | Numéro de la norme
- Resistencia a la temperatura (el número que indica la temperatura máxima)** ●

Temperature resistance (the number indicates the maximum temperature) | Résistance à la température (le numéro qui indique la température maximale)
- Nivel de presión (N1=presión negativa, P1=presión)** ●

Pressure level (N1=negative pressure, P1=pressure) | Niveau de pression (N1 = pression négative, P1 = pression)
- Resistencia a la condensación (W=húmedo,D=seco)** ●

Condensation resistance (W=wet, D=dry) | Résistance à la condensation (W = humide, D = sec)
- Resistencia a la corrosión (V1-v2-v3=ha superado el test de corrosión)** ●

Corrosion resistance (V1-v2-v3=has passed the corrosion test) | Résistance à la corrosion (V1 -v2- v3 = a passé le test de corrosion)
- Especificación del material (los tres primeros dígitos (L80) indican el tipo de material, los siguientes (080) el espesor del metal)** ●

Material specifications (the first three digits (L80) indicate the kind of material, and the rest (080) the thickness of the metal).  
Spécification de la matière (les trois premiers chiffres (L80) indiquent le type de matière, les suivants (080) l'épaisseur du métal).
- Resistencia al fuego de hollín (G=sí; O=no). El número indica la distancia en milímetros del material inflamable** ●

Soot fire resistance (G=yes; O=no). The number indicates the distance in millimeters from the flammable material.  
Résistance au feu de suie (G = oui ; O = non). Le numéro indique la distance en millimètres du matériau inflammable.

### DESIGNACIÓN SEGÚN NORMA EN 1856-2-:2009

## EXOJO

Des conduits d'évacuation de fumées et de gaz de mur simple avec soudure laser, dans un acier vitrifié intérieur / extérieur à 850°C. Garantit la stabilité de la couleur et la résistance à des hautes températures et la condensation.

**Diamètre:** 80-100-110-120-125-130-140-150-175-180-200-250-300.

**Matière:** acier pour émailler, épaisseur 0,5 / 0,6 / 0,8 mm  
Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

**Système de liaison:** mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

**Type de combustible:** solide, liquide et gazeux.

**Température maximale admissible:** 600 ° C .

**Test de corrosion V2:** série simple vitrifiées, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

### APPLICATIONS

Évacuation de fumée pour les combustibles solides liquides et gazeux (poêles à bois, à granulés, charbon ...).  
Installation intérieur.

### CERTIFICATS CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC.

Produit certifié par KIWA selon EN 1856-2 : 2009.

Désignation: T600-N1-D-V2-L80080-G800M

T600-N1-D-V2-L80090-G800M

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

**DOP N° 3**



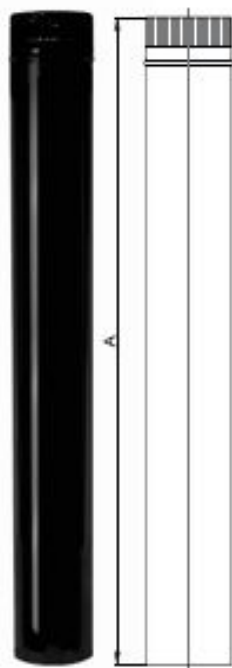


EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### TUBO DE 100 CM

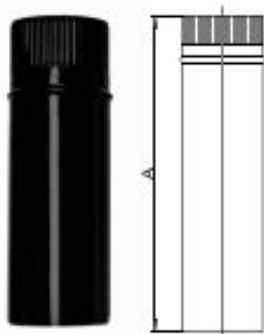
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	1000	-	-	6	TV080
100	■	0,5	1000	-	-	6	TV100
110	■	0,5	1000	-	-	6	TV110
120	■	0,5	1000	-	-	6	TV120
125	■	0,5	1000	-	-	6	TV125
130	■	0,5	1000	-	-	6	TV130
140	■	0,5	1000	-	-	6	TV140
150	■	0,6	1000	-	-	4	TV150
175	■	0,8	1000	-	-	2	TV175
180	■	0,8	1000	-	-	2	TV180
200	■	0,8	1000	-	-	2	TV200
250	■	0,8	1000	-	-	2	TV250
300	■	0,8	1000	-	-	1	TV300

### TUBO DE 50 CM

LINEAR ELEMENT 50 CM | ELÉMENT DROIT 50 CM



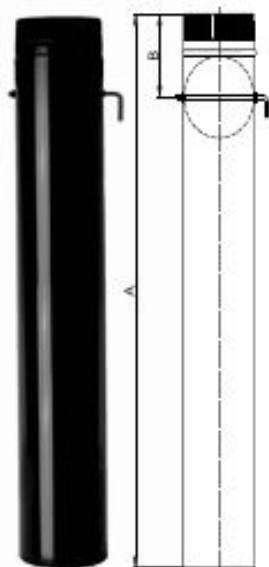
Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	500	-	-	12	TV08050
100	■	0,5	500	-	-	12	TV10050
110	■	0,5	500	-	-	12	TV11050
120	■	0,5	500	-	-	12	TV12050
125	■	0,5	500	-	-	12	TV12550
130	■	0,5	500	-	-	12	TV13050
140	■	0,5	500	-	-	12	TV14050
150	■	0,6	500	-	-	8	TV15050
175	■	0,8	500	-	-	4	TV17550
180	■	0,8	500	-	-	4	TV18050
200	■	0,8	500	-	-	4	TV20050
250	■	0,8	500	-	-	4	TV25050
300	■	0,8	500	-	-	2	TV30050





## TUBO DE 100 CM CON LLAVE

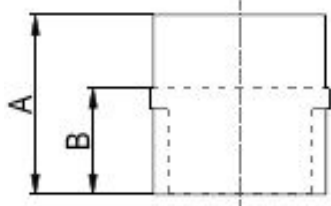
INTERCHANGEABLE VALVE 100 CM | CIÉ INTERCHANGEABLE 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	1000	120	-	6	TV080L
100	■	0,5	1000	120	-	6	TV100L
110	■	0,5	1000	120	-	6	TV110L
120	■	0,5	1000	120	-	6	TV120L
125	■	0,5	1000	120	-	6	TV125L
130	■	0,5	1000	120	-	6	TV130L
140	■	0,5	1000	120	-	6	TV140L
150	■	0,6	1000	120	-	4	TV150L
175	■	0,8	1000	140	-	2	TV175L
180	■	0,8	1000	140	-	2	TV180L
200	■	0,8	1000	200	-	2	TV200L
250	■	0,8	1000	200	-	2	TV250L
300	■	0,8	1000	200	-	1	TV300L

## ANTIGOTEÓ

ANTI-CONDENSATE FITTING | POSE ANTI-CONDENSATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
100	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV100
110	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV110
120	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV120
125	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV125
130	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV130
140	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV140
150	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV150
175	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV175
180	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV180
200	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV200
250	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV250
300	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV300

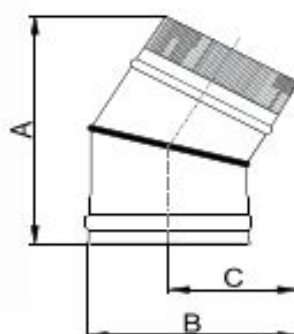


EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### CODO SECTORES 30°

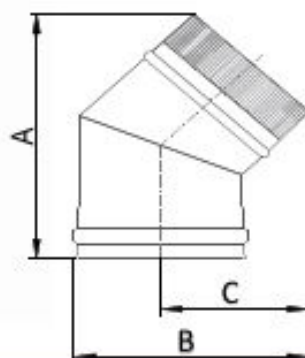
30° BENT PIPE | COUDE 30°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
150	■	0,8	143	140	60	4	CVS15030
175	■	0,8	155	165	77	4	CVS17530
180	■	0,8	158	170	80	4	CVS18030
200	■	0,8	168	190	90	4	CVS20030
250	■	0,8	193	240	115	4	CVS25030
300	■	0,8	218	290	140	4	CVS30030

### CODO SECTORES 45°

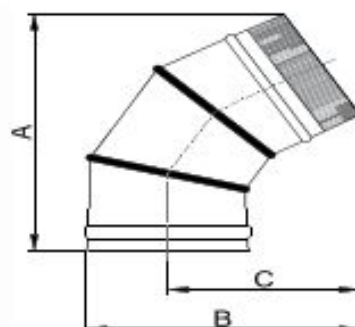
45° BENT PIPE | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
150	■	0,8	176	142	67	4	CVS15045
175	■	0,8	193	167	79	2	CVS17545
180	■	0,8	197	172	82	2	CVS18045
200	■	0,8	211	192	92	2	CVS20045
250	■	0,8	246	242	117	2	CVS25045
300	■	0,8	282	292	142	1	CVS30045

**CODO SECTORES 60°**

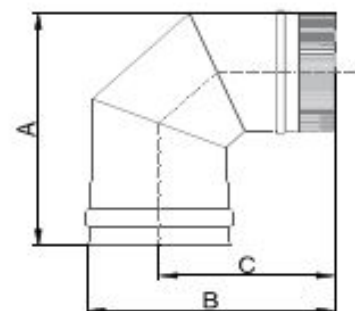
60° BENT PIPE | COUDE 60°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
150	■	0,8	303	227	152	4	CVS15060
175	■	0,8	325	252	164	2	CVS17560
180	■	0,8	329	257	167	2	CVS18060
200	■	0,8	346	277	177	2	CVS20060
250	■	0,8	410	362	237	2	CVS25060
300	■	0,8	453	412	262	1	CVS30060

**CODO SECTORES 90°**

90° BENT PIPE | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
150	■	0,8	290	177	102	4	CVS15090
175	■	0,8	315	202	114	2	CVS17590
180	■	0,8	320	207	117	2	CVS18090
200	■	0,8	340	227	127	2	CVS20090
250	■	0,8	390	305	180	2	CVS25090
300	■	0,8	440	355	205	1	CVS30090



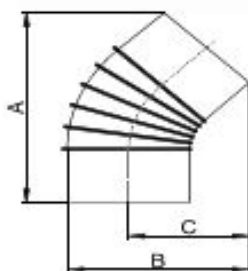


EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### CODO RIZADO 45°

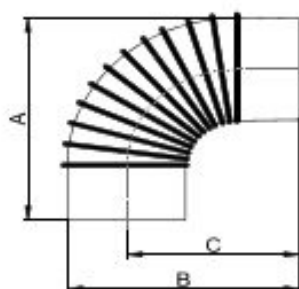
45° BENT PIPE | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	211	145	105	4	CV08045
100	■	0,5	245	173	123	4	CV10045
110	■	0,5	245	180	125	4	CV11045
120	■	0,5	252	190	130	4	CV12045
125	■	0,5	262	198	135	4	CV12545
130	■	0,5	266	203	138	4	CV13045
140	■	0,5	266	210	140	4	CV14045
150	■	0,6	285	225	140	4	CV15045
175	■	0,8	336	264	177	2	CV17545
200	■	0,8	357	291	191	2	CV20045
250	■	0,8	417	351	226	2	CV25045

### CODO RIZADO 90°

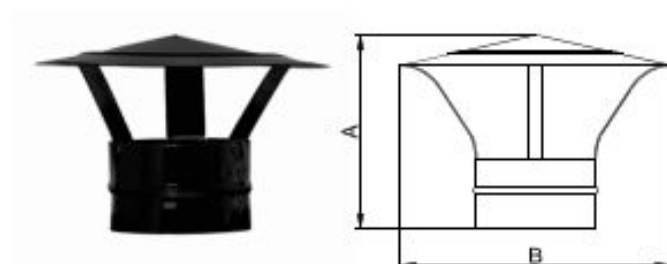
90° BENT PIPE | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	200	200	160	4	CV08090
100	■	0,5	240	240	190	4	CV10090
110	■	0,5	240	240	185	4	CV11090
120	■	0,5	250	250	190	4	CV12090
125	■	0,5	265	265	202	4	CV12590
130	■	0,5	270	270	205	4	CV13090
140	■	0,5	270	270	200	4	CV14090
150	■	0,6	290	290	215	4	CV15090
175	■	0,8	355	355	267	2	CV17590
200	■	0,8	385	385	285	2	CV20090
250	■	0,8	455	455	330	2	CV25090

**TERMINAL CHINO**

ENDING PARTS | TERMINALS



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	190	180	-	1	SV080
100	■	225	240	-	1	SV100
110	■	225	250	-	1	SV110
120	■	230	260	-	1	SV120
125	■	230	270	-	1	SV125
130	■	230	270	-	1	SV130
140	■	240	270	-	1	SV140
150	■	240	290	-	1	SV150
175	■	250	340	-	1	SV175
180	■	250	350	-	1	SV180
200	■	260	390	-	1	SV200
250	■	270	440	-	1	SV250
300	■	270	500	-	1	SV300



EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### TERMINAL ANTIRREVOCANTE

WINDPROOF ENDING PART | TERMINAL ANTI-VENT TERMINAL



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	200	175	-	1	AV080
100	■	250	250	-	1	AV100
110	■	260	270	-	1	AV110
120	■	275	275	-	1	AV120
125	■	280	280	-	1	AV125
130	■	290	290	-	1	AV130
140	■	295	295	-	1	AV140
150	■	305	305	-	1	AV150
175	■	335	335	-	1	AV175
180	■	340	340	-	1	AV180
200	■	360	360	-	1	AV200
250	■	400	400	-	1	AV250
300	■	455	455	-	1	AV300

### TERMINAL ANTIRREVOCANTE C/ABRAZADERA

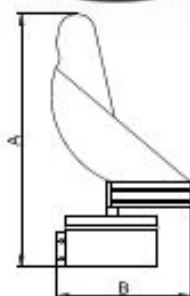
ENDING PARTS | TERMINALS



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
120	■	275	275	-	1	AV120A
150	■	305	305	-	1	AV150A
175	■	335	335	-	1	AV175A
200	■	360	360	-	1	AV200A
250	■	400	400	-	1	AV250A

## TERMINAL GIRATORIO

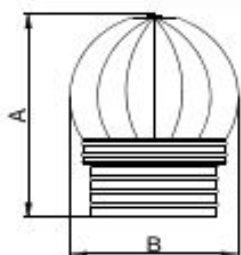
ENDING PARTS | TERMINALS



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
100	■	450	150	-	1	GV100
110	■	450	160	-	1	GV110
120	■	450	170	-	1	GV120
125	■	450	175	-	1	GV125
130	■	450	180	-	1	GV130
140	■	450	190	-	1	GV140
150	■	470	200	-	1	GV150
175	■	470	225	-	1	GV175
180	■	470	230	-	1	GV180
200	■	560	250	-	1	GV200
250	■	640	300	-	1	GV250
300	■	640	350	-	1	GV300

## TERMINAL EXTRACTOR

ENDING PARTS | TERMINALS



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
100	■	330	220	-	1	EV100
110	■	330	220	-	1	EV110
120	■	330	220	-	1	EV120
125	■	330	220	-	1	EV125
150	■	330	230	-	1	EV150
175	■	390	290	-	1	EV175
200	■	390	290	-	1	EV200
250	■	430	320	-	1	EV250
300	■	430	400	-	1	EV300

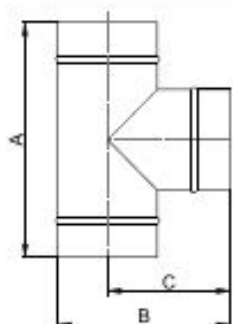


EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### TE 90°

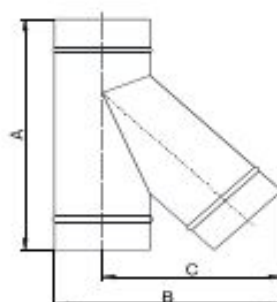
PIPE FITTING 90° | RACCORD 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,8	250	175	135	1	TEV08090
100	■	0,8	300	200	150	1	TEV10090
110	■	0,8	305	207	152	1	TEV11090
120	■	0,8	316	217	157	1	TEV12090
125	■	0,8	325	222	160	1	TEV12590
130	■	0,8	326	230	165	1	TEV13090
140	■	0,8	330	235	165	1	TEV14090
150	■	0,8	340	245	170	1	TEV15090
175	■	0,8	367	271	184	1	TEV17590
180	■	0,8	370	276	186	1	TEV18090
200	■	0,8	396	298	198	1	TEV20090
250	■	0,8	454	360	235	1	TEV25090
300	■	0,8	500	405	255	1	TEV30090

### TE 45°

PIPE FITTING 45° | RACCORD 45°



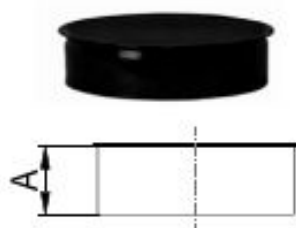
Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,8	326	243	203	1	TEV08045
100	■	0,8	335	267	217	1	TEV10045
110	■	0,8	360	290	235	1	TEV11045
120	■	0,8	362	301	241	1	TEV12045
125	■	0,8	387	319	256	1	TEV12545
130	■	0,8	422	327	262	1	TEV13045
140	■	0,8	422	344	274	1	TEV14045
150	■	0,8	422	361	286	1	TEV15045
175	■	0,8	443	397	309	1	TEV17545
180	■	0,8	465	412	322	1	TEV18045
200	■	0,8	493	446	346	1	TEV20045
250	■	0,8	554	527	402	1	TEV25045
300	■	0,8	625	613	463	1	TEV30045





**TAPA**

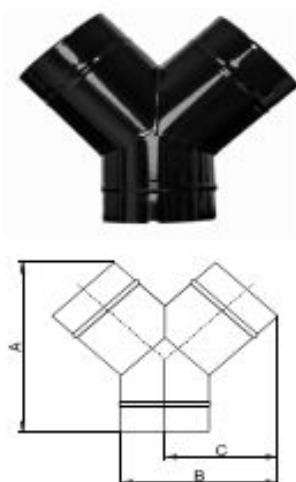
BLIND CAP | BOUCHON AVENGLÉ



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,8	50	-	-	1	TAV080
100	■	0,8	50	-	-	1	TAV100
110	■	0,8	50	-	-	1	TAV110
120	■	0,8	50	-	-	1	TAV120
125	■	0,8	50	-	-	1	TAV125
130	■	0,8	50	-	-	1	TAV130
140	■	0,8	50	-	-	1	TAV140
150	■	0,8	50	-	-	1	TAV150
175	■	0,8	50	-	-	1	TAV175
180	■	0,8	50	-	-	1	TAV175
200	■	0,8	50	-	-	1	TAV200
250	■	0,8	50	-	-	1	TAV250
300	■	0,8	50	-	-	1	TAV300

**DERIVACIÓN**

DERIVATION | DERIVACION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	276	183	143	1	DV080
100	■	0,5	300	210	160	1	DV100
110	■	0,5	312	223	168	1	DV110
120	■	0,5	324	237	177	1	DV120
125	■	0,5	330	243	181	1	DV125
130	■	0,5	336	250	185	1	DV130
140	■	0,5	348	264	194	1	DV140
150	■	0,5	360	277	202	1	DV150
175	■	0,7	390	311	224	1	DV175
180	■	0,7	397	318	228	1	DV180
200	■	0,7	421	345	245	1	DV200
250	■	0,7	481	413	288	1	DV250
300	■	0,7	541	480	330	1	DV300



EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### REDUCCIÓN

REDUCTIONS I RÉDUCTIONS



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
110-100	■	0,8	166	-	-	1	RV110100
120-100	■	0,8	166	-	-	1	RV120100
120-110	■	0,8	166	-	-	1	RV120110
125-120	■	0,8	166	-	-	1	RV125120
130-120	■	0,8	166	-	-	1	RV130120
150-120	■	0,8	166	-	-	1	RV150120
150-125	■	0,8	166	-	-	1	RV150125
175-150	■	0,8	166	-	-	1	RV175150
180-175	■	0,8	166	-	-	1	RV180175
200-150	■	0,8	166	-	-	1	RV200150
200-175	■	0,8	166	-	-	1	RV200175
250-200	■	0,8	200	-	-	1	RV250200
300-200	■	0,8	200	-	-	1	RV300200
300-250	■	0,8	200	-	-	1	RV300250

### AMPLIACIÓN

AUGMENTATIONS I ENLARGEMENTS



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
100-110	■	0,8	220	-	-	1	AVE100110
100-120	■	0,8	220	-	-	1	AVE100120
110-120	■	0,8	220	-	-	1	AVE110120
120-125	■	0,8	220	-	-	1	AVE120125
120-130	■	0,8	220	-	-	1	AVE120130
120-150	■	0,8	220	-	-	1	AVE120150
125-150	■	0,8	220	-	-	1	AVE125150
150-175	■	0,8	220	-	-	1	AVE150175
150-200	■	0,8	260	-	-	1	AVE150200
175-180	■	0,8	220	-	-	1	AVE175180
175-200	■	0,8	220	-	-	1	AVE175200
200-250	■	0,8	260	-	-	1	AVE200250
200-300	■	0,8	260	-	-	1	AVE200300
250-300	■	0,8	260	-	-	1	AVE250300



## PLAFÓN

RING I ROSACE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,8	86	162	-	1	PV080
100	■	0,8	106	171	-	1	PV100
110	■	0,8	116	191	-	1	PV110
120	■	0,8	126	191	-	1	PV120
125	■	0,8	131	191	-	1	PV125
140	■	0,8	146	211	-	1	PV140
150	■	0,8	156	221	-	1	PV150
175	■	0,8	181	246	-	1	PV175
180	■	0,8	186	251	-	1	PV180
200	■	0,8	206	248	-	1	PV200
250	■	0,8	256	334	-	1	PV250

## DESLIZANTE

SLIDING I GLISSEMENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
100	■	0,8	333	-	-	1	DEV100
110	■	0,8	333	-	-	1	DEV110
120	■	0,8	333	-	-	1	DEV120
125	■	0,8	333	-	-	1	DEV125
130	■	0,8	333	-	-	1	DEV130
140	■	0,8	333	-	-	1	DEV140
150	■	0,8	333	-	-	1	DEV150
175	■	0,8	333	-	-	1	DEV175
180	■	0,8	333	-	-	1	DEV180
200	■	0,8	333	-	-	1	DEV200
250	■	0,8	333	-	-	1	DEV250
300	■	0,8	333	-	-	1	DEV300

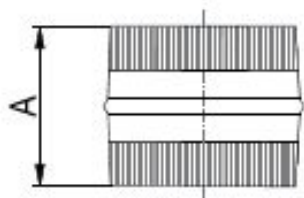


CE EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055

## SERIE VITRIFICADA SIMPLE

### MANGUITO DE UNIÓN M-M

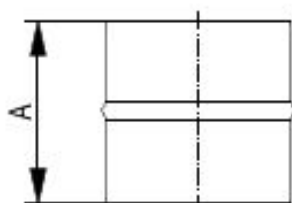
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	0,5	167	-	-	1	MV080
100	■	0,5	167	-	-	1	MV100
110	■	0,5	167	-	-	1	MV110
120	■	0,5	167	-	-	1	MV120
125	■	0,5	167	-	-	1	MV125
130	■	0,5	167	-	-	1	MV130
140	■	0,5	167	-	-	1	MV140
150	■	0,5	167	-	-	1	MV150
175	■	0,7	167	-	-	1	MV175
180	■	0,7	167	-	-	1	MV180
200	■	0,7	167	-	-	1	MV200
250	■	0,7	167	-	-	1	MV250
300	■	0,7	167	-	-	1	MV300

### MANGUITO DE UNIÓN H-H

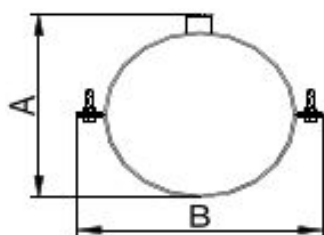
MUFF FEMALE/FEMALE | MANCHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH080
100	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH100
110	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH110
120	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH120
125	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH125
130	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH130
140	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH140
150	■ -	0,5	167	-	-	1	MVH150
175	■ -	0,7	167	-	-	1	MVH175
180	■ -	0,7	167	-	-	1	MVH180
200	■ -	0,7	167	-	-	1	MVH200
250	■ -	0,7	167	-	-	1	MVH250
300	■ -	0,7	167	-	-	1	MVH300

**ABRAZADERA DE ATORNILLAR**

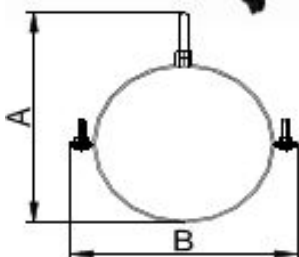
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	2,0	101	128	-	2	ABVA080
100	■	2,0	121	148	-	2	ABVA100
110	■	2,0	131	158	-	2	ABVA110
125	■	2,0	146	173	-	2	ABVA125
140	■	2,0	161	188	-	2	ABVA140
150	■	2,0	171	198	-	2	ABVA150
175	■	2,0	196	223	-	2	ABVA175
180	■	2,0	201	228	-	2	ABVA180
200	■	2,0	221	248	-	2	ABVA200
250	■	2,0	271	298	-	2	ABVA250
300	■	2,0	321	348	-	2	ABVA300

**ABRAZADERA M-8**

SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código
80	■	2,0	135	128	-	2	ABVM8080
100	■	2,0	155	148	-	2	ABVM8100
110	■	2,0	165	158	-	2	ABVM8110
125	■	2,0	180	173	-	2	ABVM8125
150	■	2,0	205	198	-	2	ABVM8150
175	■	2,0	230	223	-	2	ABVM8175
200	■	2,0	255	248	-	2	ABVM8200
250	■	2,0	305	298	-	2	ABVM8250
300	■	2,0	355	348	-	2	ABVM8300