















# RÉF. CI25.

Conduit isolé 25 mm INOX 316L - EN 1.4404 / INOX 304 - EN 1.4401 -

POLYCOMBUSTIBLE - CONDUIT ISOLÉ - SANS PONT THERMIQUE INSTALLATIONS À L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT



Toutes les pièces avec emboîtement femelle sont livrées avec la bride de sécurité large

		3	
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18 1	9 20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
	31	32	
35	36	38	39 / 43
40	41	42	

	Ø intérieur en mm =>				
		Ø exterieur en mm =>			
	CODE	DESIGNATION			
1	CI100 -Øi	Longueur droite 1 m double paroi isolée			
	CI100-304 -Øi	Longueur droite 1 m double paroi isolée - INOX 304/304			
2	CI50 -Øi	Longueur droite 0,50 m double paroi isolée			
	CI50-304 -Øi	Longueur droite 0,50 m double paroi isolée - INOX 304/304			
3	Cl25 -Øi	Longueur droite 0,25 m double paroi isolée			
4	CIPP -Øi	Longueur droite ajustable 257-390 mm			
5	CIB15 -Øi	Coude 15°			
6	CIB30 -Øi	Coude 30°			
7	CIB45 -Øi	Coude 45°			
8	CIB90 -Øi	Coude 90°			
9		Raccord simple paroi / double paroi / mâle			
	CIAC -Øi	Raccord double paroi / simple paroi / femelle			
	CIBL -Øi	Bride de sécurité LARGE			
	CICAN -Øi	Terminal anti-intempéries			
	CIFF -Øi	Elément de prélèvement des fumées avec prise filetée			
	CIPL -Øi	Plaque base avec évacuation latérale			
	CII -Øi	Elément d'inspection			
	CIK -Øi	Chapeau chinois			
17	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Chapeau à ailettes			
	CIKG -Øi	Chapeau chinois + grillage			
	CIMA -Øi	Cône de finition			
	CIMB -Øi	Collier mural réglable 50 à 100 mm			
	CIMOD -Øi	Modérateur de tirage			
	CIMQ -Øi	Plaque intermédiaire double/double (sans support)			
	CIMQ2 -Øi	Couple supports pour plaque intermédiaire			
	CIPDM -Øi	Elément avec plaque de contrôle des fumées et de température			
	CIRBK -Øi	Tampon de purge (étanche)			
26		Plaque intermédiaire mono/double (sans support)			
27		Support au toit renforcé			
	CIT135 -Øi	Té à 135°			
	CIT90 -Øi	Té à 90°			
	CITE -Øi	Tampon avec poignée (étanche) isolé			
	CITF90 -Øi	Té à 90 court piquage FEMELLE Øi 80 simple paroi			
	CITF90 -Øi	Té à 90 court piquage FEMELLE Øi 100 simple paroi			
	CITPL -Øi	Tampon de purge latérale (étanche)			
	CIV -Øi	Elément de recueil des cendres			
37		(MF) Plaque coupe feu			
38		(MF) Bride de haubanage			
39		Solin pour toit tuile pente 5° à 30° (base plomb)			
40		Solin inox pour toit plat (inox 304)			
41		(MF) Support au toit			
	MFS -Øi	(MF) Collet (inox 304)			
43	MFLS -Øi	Solin pour toit tuile pente 20° à 45° (base plomb)			
	• 190 •	Tarifs en Euros HTVA			



## CUIVRE (Extérieur) Tarif + 40% Délais + 2 semaines

Marquage **CE** conforme à la norme européenne NF EN 1856-1 0694-CPD-63729

Dépression : T600 N1 W V2 L50040\* Oyy / Gzz

\* inov/inov 304-304 (utilisation hois) CE

### **NOUS CONSULTER**





















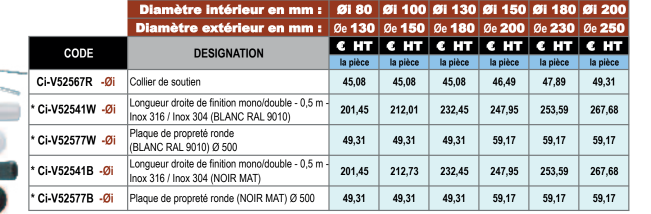




* inox/inox 304-304 (utilisation bois) CE										
	Øi 80	Øi 100	Øi 130	Øi 150	Øi 180	Øi 200	Øi 250	Øi 300	Øi 350	Øi 400
	Øe <b>130</b>	Øe <b>150</b>	Øe <b>180</b>	Øe <b>200</b>	Øe <b>230</b>	Øe <b>250</b>	Øe <b>300</b>	Øe <b>350</b>	Øe <b>400</b>	Øe <b>450</b>
	€ НТ	€ HT	€ НТ	€ НТ	€ HT	€ НТ	€ HT	€ HT	€ НТ	€ НТ
	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce	la pièce
1	94,93	108,76	116,78	131,26	155,73	170,18	211,35	254,71	343,70	401,54
	76,45	87,60	94,10	105,70	125,40	137,10	170,15	-	-	-
2	63,95	70,79	82,31	88,99	105,67	109,01	133,49	156,83	200,20	275,85
	51,50	57,00	66,30	71,65	85,10	87,80	107,50	1,00	1,00	1,00
3	52,24	56,67	71,19	77,86	84,54	91,21	124,58	137,91	155,73	220,25
4	92,65	100,21	109,01	120,12	126,82	136,81	156,83	171,29	231,36	309,24
5	84,70	88,44	94,55	96,77	104,57	116,78	139,04	170,18	216,90	309,24
6	84,70	88,44	94,55	96,77	104,57	116,78	139,04	170,18	216,90	309,24
7	84,70	88,44	94,55	96,77	104,57	116,78	139,04	170,18	216,90	309,24
8	108,36	112,55	126,12	143,12	164,65	177,09	216,05	259,60	342,53	382,21
9	45,70	49,18	53,87	56,21	59,71	63,22	73,76	88,99	98,36	140,50
10	45,70	49,18	53,87	56,21	59,71	63,22	73,76	88,99	98,36	140,50
11	7,02	7,16	7,41	7,57	7,93	8,14	8,69	9,32	10,85	12,06
12	88,52	99,64	116,47	140,58	162,31	180,74	194,50	210,01	269,48	282,41
13	80,78	84,99	93,62	98,63	107,87	115,63	130,74	144,26	•	
14	90,78	95,66	108,56	114,34	130,22	135,54	157,58	193,07	222,36	261,64
15	152,44	165,98	206,98	221,72	271,47	292,73	346,12	386,83	580,79	641,08
16	80,79	87,23	100,69	105,37	107,72	110,07	153,52	182,43	238,03	271,42
17	152,42	157,21	170,35	176,54	193,03	202,80	229,53	•	•	-
 18	98,02	109,37	127,72	154,19	178,00	198,21	212,11	-	404.57	404.04
19	41,60	43,79	44,50	45,59	47,83	48,93	77,86	88,99	104,57	121,24
20	26,41	28,46	28,93	31,43	43,51	57,15	62,34	65,47	106,02	108,79
21	185,74 71,68	185,74	286,09 76,15	314,60 78,48	342,09	368,55 91,14	409,30	451,03 141,36	544,71 165,57	645,51 205,04
22 23	24,08	74,60 26,05	29,23	31,59	81,98 35,11	37,66	123,80 44,81	62,38	80,30	99,38
24	276,35	286,04	296,18	300,94	314,37	319,16	340,69	360,50	498,95	529,63
25	65,40	66,97	79,06	84,13	93,01	101,95	119,69	131,27	166,26	175,33
26	71,68	74,60	76,15	78,48	81,98	91,14	123,80	141,36	165,57	205,04
27	84,60	86,09	88,39	89,88	92,16	93,67	111,54	115,33	-	-
28	218,91	233,87	256,44	305,12	330,15	374,89	505,32	608,42	688,60	929,78
29	115,65	122,76	138,50	158,02	172,56	199,85	228,63	298,50	402,13	414,56
31	65,40	66,97	79,06	84,13	93,01	101,95	119,69	131,27	166,26	175,33
32	115,65	122,76	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	122,76								-
35	78,90	84,28	92,34	105,79	110,28	116,56	125,52	134,49	152,42	179,32
36	-		259,16	315,89	324,80	337,04	413,79	573,97	601,76	670,73
37	15,66	12,48	14,25	19,85	21,45	26,89	30,59	36,96	46,20	60,72
38	17,27	48,34	49,94	51,54	53,78	57,30	62,37	68,31	73,59	78,87
39	122,55	80,35	85,47	92,83	101,79	114,28	132,33	170,94	217,80	240,90
40	106,27	80,35	85,47	92,83	101,79	114,28	132,33	170,94	209,55	240,90
41	52,48	53,78	55,38	58,90	62,42	72,98	90,09	100,98	115,50	124,74
42	15,85	23,37	23,37	24,97	24,97	26,89	29,37	42,24	64,35	82,83
43	135,02	128,70	161,70	165,66	181,50	239,25	250,80	292,05	396,00	475,20
								e conemi		



# Raccordement poêle / conduit CI25



Ø 140

Ø 150

Ø 180

Øi 80 Øi 100 Øi 130 Øi 150 Øi 180 Øi 200

272,74

278.95

278,95

294,43

Øe 130 Øe 150 Øe 180 Øe 200 Øe 230 Øe 250 Diamètre extérieur en mm : € HT | € HT | € HT | € HT | € HT CODE **DESIGNATION** Simple paroi la pièce la pièce Ci-V2541 080 - Øi + (W ou B) Ø 80 234,01 Ci-V2541 100 - Øi + (W ou B) Ø 100 255,69 272,74 Lonqueur droite de finition Ø 130 272,74 mono/double 0,50 mm

(intérieur : INOX 316 /

extérieur : INOX 304)

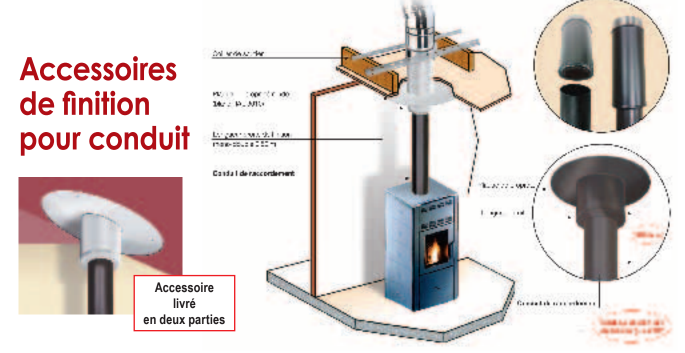
Diamètre intérieur en mm :

BLANC

NOIR

Ci-V2541 130 - Øi + (W ou B) Ci-V2541 140 - Øi + (W ou B) Ci-V2541 150 - Øi + (W ou B) Ci-V2541 180 - Øi + (W ou B)

B = couleur NOIR mat / W = couleur BLANC (RAL 9010)



Conduit Extérieur : Øe 200 Ø en mm Øe 130 Øe 150 Øe 180 Øe **230** Extérieur de la plaque : Ø en mm : Øp 410 Øp 480 Øp 510 Øp 530 Øp **580** Øp **430** Øp **460** € HT € HT € HT € HT € HT € НТ € HT CODE **DESIGNATION** la pièce Plaque de propreté inclinable Ci-RP2580 -C -Øi 67,32 82,68 88,58 64,95 70,86 76,77 94,48 Pente de 0 à 10° ou Pente de 10 à 30° C = W (Teinte blanc RAL 9010) ou C = B (Teinte noir mat RAL 9004) ou C = INOX

Øi 130

**EN STOCK** 

→ = Stock DÉPORTÉ

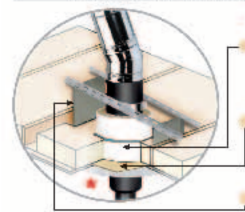
SUR COMMANDE

Conduit Intérieur : Ø en mm :



# Système pour conduit CI25

### SYSTEME DE TRAVERSEE PLAFOND ET MUR OFFI ETANCHE POUR INSTALLATION BBC GOO = DISTANCE DE SECURITE ENTRE MATERIAU COMBUSTIBLE ET LA COQUE = 0 mm



#### SOLUTION PLAFOND ET MIJR POUR GAMME DOUBLE PAI

#### Coque isolant l'écart au feu

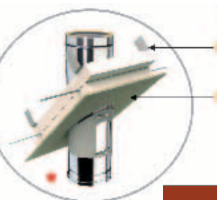
- une coquille en silicate de calcium en 2, 3 ou 4 parties selon le diamètre. du conduit - Hauteur 250 mm - Ep. 80 mm - légère, recoupable, coupe feu 3 heures
- un col er de maintien.

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- une plaque d'étanchéité en vermiculite haute dans lé avec pande lissée résistant jusqu'à 1300 °C, imputrescible
- un col er de serrage
- une bande de joint (à co er)

#### Réhausse pour collier de soutien

	100								
	Øi en mm :	80	100	130	150	180	200	250	300
	Øe en mm :	130	150	180	200	230	250	300	350
CODE	DESIGNATION	€ HT	€ HT	€ НТ	€ НТ	€ НТ	€ HT	€ НТ	€ HT
CODE	DESIGNATION	la pièce							
Ci-VP2584 -Øi	Coque isolant l'écart au feu H=250 mm, épaisseur 80 mm	210,68	210,68	227,54	227,54	227,54	227,54	278,11	278,11
Ci-VP2585 -Øi	Plaque coupe feu étanche à l'air	143,27	143,27	193,84	193,84	193,84	193,84	227,54	227,54
Ci-VP2568 -Øi	Réhausse pour collier de soutien	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18



#### SOLUTION BAN PART POUR GAMINE DOUBLE PARD!

#### Plaque isolant l'écart au feu

- Plaque en silicate de ca cium Epaisseur 75 mm
  4 équerres d'appui + 2 feuillards métalliques

#### Plaque coupe feu étanche à l'air

- une plaque d'étanchéité en vermiculite haute censité avec bande. Leséu
- un collier de serrage metallique.
- une bande de joint (à coller)

The state of the s	Øi en mm :	80	100	130	150	180	200	250	300
	Øe en mm :	130	150	180	200	230	250	300	350
CODE	DESIGNATION	€ НТ							
CODE		la pièce							
Ci-VP2586-Øi	Plaque isolant l'écart au feu version rampant - hauteur 75 mm *	151,69	151,69	168,55	168,55	168,55	168,55	202,26	202,26
Ci-VP2587-Øi	Plaque coupe feu étanche à l'air	185,40	185,40	210,68	210,68	210,68	210,68	252,82	252,82

Produit vendu à l'unité - Prévoir une ou deux plaque(s) en fonction de l'épaisseur du plafond

005 - 014%	035 - 044 m	085 - 074%	095 - 104%	125 - 134%
015 - 024%	045 - 054%	975 - U84 %	105 - 114%	135 - 144%
025 - 034%	055 - 064%	055 - 084 %	115 - 124%	

• 193 • Tarifs en Euros HTVA EN STOCK → = Stock DÉPORTÉ SUR COMMANDE



### **MANCHON TOITURE**

pour bac acier et fibro-ciment







Wanchons EPGM erios, a la territoria, rela + 10070 en contra 35% entremitted







Couverture hervurée	
Bac-acier	Fibro-ciment

**KIT RIVET** 

€ HT la pièce

36,99

71,89

91,49

CODE

**TMKITF** 

TMKITF2

TMKITF3

	KIT	VIS
łТ	CODE	€ H1
èce		la pièce
91		
79	TMKITB1 20 fixations	39,48
49		
85		
34	TMKITB2	64.24
63	50 fixations	64,24
03		
86	TMKITB3	00.24
,24	100 fixations	99,21

		EP	DM	SILICONE		
	Dimensions	;	CODE	€ НТ	CODE	€ НТ
du tuyau	embase carrée	ouverture sup.		la pièce		la pièce
32 - 76	152	21	TMEPDM - 2	39,73	TMSILI - 2	74,91
6 - 102	203	-	TMEPDM - 3	52,41	TMSILI - 3	92,79
76 - 152	254	64	TMEPDM - 4	72,53	TMSILI - 4	122,49
102 - 178	279	89	TMEPDM - 5	81,58	TMSILI - 5	152,85
127- 228	305	102	TMEPDM - 6	103,08	TMSILI - 6	193,34
152 - 280	356	127	TMEPDM - 7	190,22	TMSILI - 7	298,63
178 - 330	432	152	TMEPDM - 8	282,74	TMSILI - 8	332,03
250 - 500	635	203	TMEPDM - 9	367,09	TMSILI - 9	647,86
330 - 660	850	250	TMEPDM - 10	923,29	TMSILI - 10	1008,24

## Manchons étanches à l'air

	Désignations	CODE	€ HT
			la pièce
B1	Manchon étanche à l'air (mur/plafond) Ø 100-131 mm	TM188294	26,27
B2	Manchon étanche à l'air (mur/plafond) Ø 130-180 mm	TM188450	91,98
C1	Traversée de cloison étanche (rampant) Ø 100-131 mm (0-55°)	TM188290	32,36
C2	Traversée de cloison étanche (rampant) Ø 150-186 mm (0-55°)	TM188291	49,23



Traversée de cloison étanche murale ou plafond Ø 100-131 mm

(plaque adaptée aux conduits concentrique de cheminée Ø 60/100 et 80/125)



Traversée de cloison étanche pour rampant Ø 100-131 mm et Ø 150-186 mm

> (plaque adaptée aux conduits concentrique de cheminée Ø 60/100 - 80/125 et 110/160)

# **PLAQUES ADHESIVES** WaterPROOF (à coller)

Étanchéité à l'eau

Plaque universelle concue pour colmater les passages dans les toitures plates à revêtement PVC, EPDM ou bitume pour résoudre les problèmes d'étanchéité.



	Ø 1	135	Ø 170		
Plaque adhésive	CODE	€ HT	CODE	€ НТ	
WaterPROOF		la pièce		la pièce	
BITUME	TMWP-B135	138,02	TMWP-B170	138,02	
EPDM	TMWP-E135	129,78	TMWP-E170	140,08	
PVC	TMWP-P135	118,45	TMWP-P170	124,63	