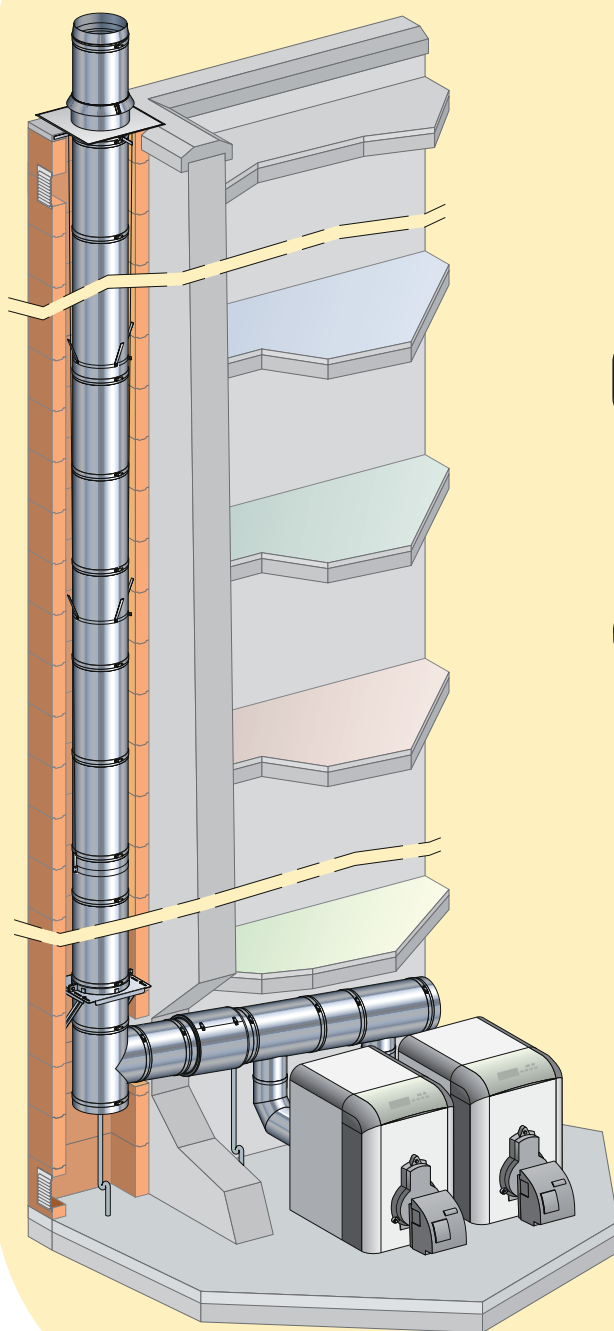
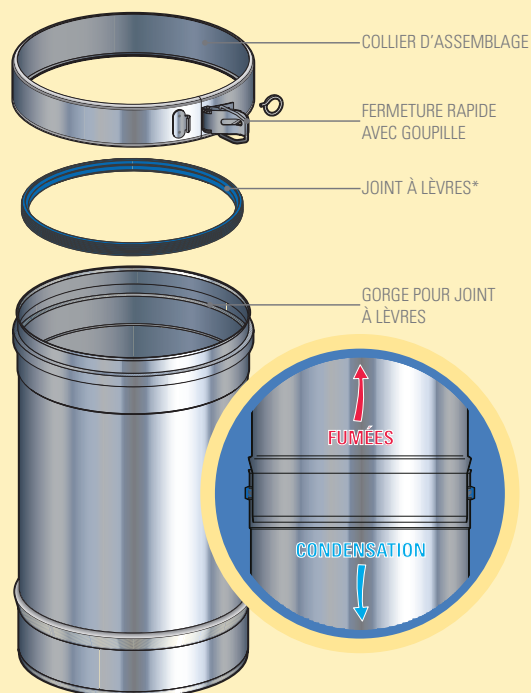


CONDENSOR

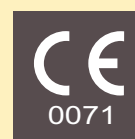
*Tuber un conduit de cheminée maçonné
Réaliser un carneau et un raccordement*



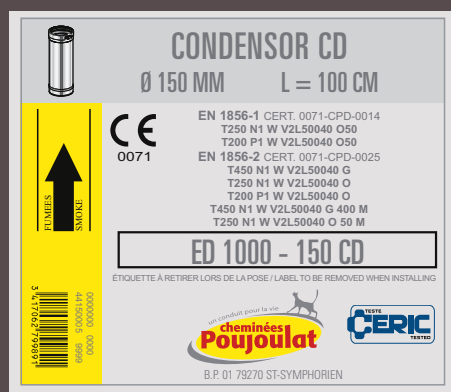
Le conduit simple paroi polycombustible est adapté à l'évacuation des produits de combustion de tous types de chaudières jusqu'à 450°C ou en ventilation haute. Cette gamme peut être installée à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments collectifs ou en applications industrielles.



* JOINT OPTIONNEL LIVRÉ SÉPARÉMENT JUSQU'AU Ø 300.
MONTÉ EN USINE À PARTIR DU Ø 350.



DESCRIPTIF TECHNIQUE



- > Tous les éléments sont étiquetés avec :
 - Le sens de montage
 - La qualité et l'épaisseur d'inox
 - La référence, le diamètre et la gamme du produit
 - Le marquage CE
 - Le code-barres

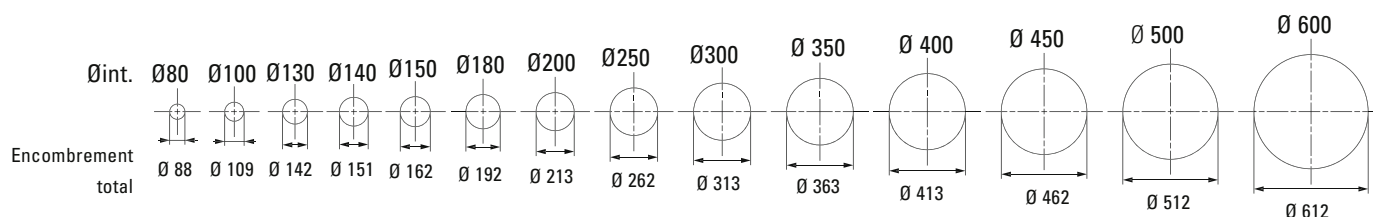
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- > La gamme CONDENSOR est fabriquée en inox et soudée en continu au laser.
- > L'étanchéité parfaite à la pression (Pression < 200 Pa) et à la condensation est assurée par un joint silicone à lèvres (Température < 200°C).
- > Dans le cas de carneaux spécifiques, Poujoulat réalise en express les pièces permettant de réaliser les installations particulières.
- > Un dépassement en toiture de 3 mètres est possible sans ajout de fourniture.

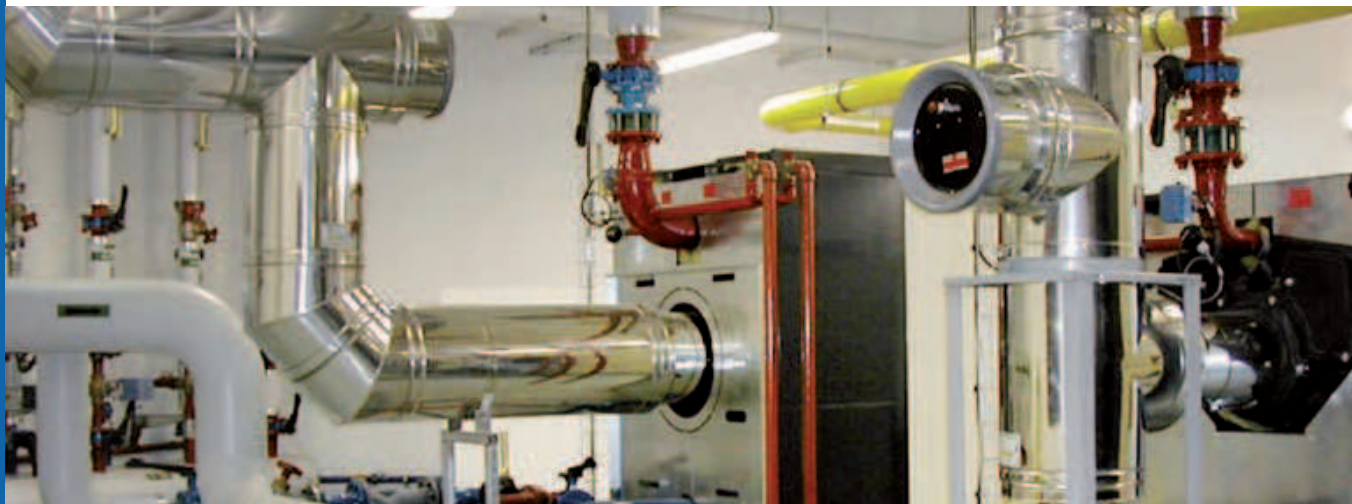
CONDENSOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | 80 à 150 | 180 à 300 | 350 à 600 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Ø Intérieur | 80 à 150 | 180 à 300 | 350 à 600 |
| Matière | Inox 316 L | | |
| Épaisseur | 4/10° | 6/10° | 8/10° |
| Emboîtement | Cône sur cône avec emboîtement de 50 mm | | |
| Assemblage | Collier de fixation avec goupille de sécurité | | |
| Étanchéité à l'air et à l'eau | Joint à lèvres silicone (optionnel), monté en usine à partir du Ø 350 | | |
| Utilisation | Tubages/Carneaux/Raccordements/Ventilation Haute | | |



CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L



SPÉCIAL CONDENSATION ET INSTALLATION B22P/B23P

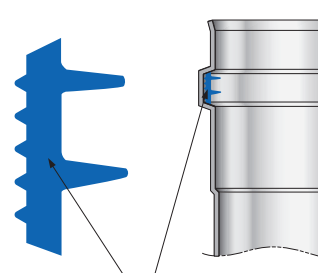
Dans le cas d'installation raccordée sur des chaudières à condensation et/ou de type B22P/B23P, les éléments de la gamme CONDENSOR sont parfaitement étanches à la condensation et à la pression, grâce à un joint à lèvres en silicone.

Ils sont directement positionnés à chaque emboîtement lors de l'assemblage des éléments.

Les joints sont montés en usine du diamètre 350 à 600. Ils sont livrés de façon optionnelle pour les autres diamètres.

Température des fumées < à 160 °C (résistance maximale : 200°C)

Rappel : le DTU 24.1 impose une pente descendante de 3 % minimum du carneau vers la chaudière.



Joint silicone double lèvres résistant à la condensation

CONSEILS DE POSE TUBAGE

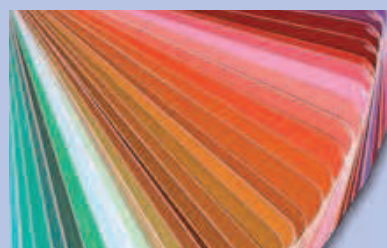
1. Veiller à ce que le conduit soit supporté au moins tous les 10 m.
2. Un collier de guidage (CEG) peut être utilisé lors du montage et permet de supporter le conduit à sa base ou d'effectuer la reprise de charge intermédiaire nécessaire tous les 10 m à l'intérieur d'un tubage.
3. Les câbles sont fixés définitivement au collier de fixation haute (CTF jusqu'à 10 m de conduit) ou au collier à suspendre (CAS pour des hauteurs supérieures à 10 m).
4. Ces pièces seront fixées en appui sur la cheminée existante.

FINITIONS DES CONDUITS

Peinture Epoxy
(température maximale des fumées : 200°C)

Nuancier RAL : contacter le Service Client pour le choix de la teinte

Plus value : 30 %



DÉVOIEMENTS

Pour calculer le dévoiement :



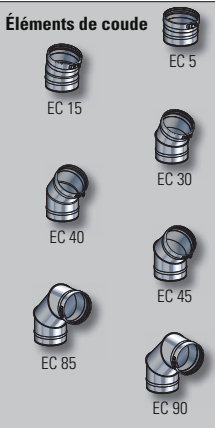
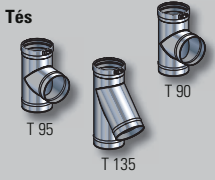


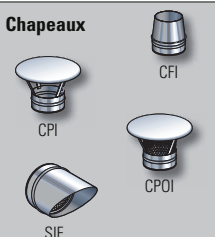
- Choisir l'angle souhaité et repérer la colonne concernée.
- Cumuler les déports D des coudes et D₁ des longueurs droites, pour obtenir le dévoiement nécessaire.
- Cumuler les valeurs H et H₁ pour connaître la hauteur du montage une fois assemblé.
- Vérifier que l'assemblage des éléments s'inscrit dans la hauteur disponible prévue pour le montage ainsi défini.

| Côtes réelles té + coude | | TÉ à 90° + COUDE à 45° | | | TÉ à 135° + COUDE à 45° horiz. | | | | TÉ à 135° + COUDE à 45° vert. | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | H ₂ | D ₂ | H ₃ | H ₂ | D ₂ | H ₃ | H ₄ | H ₂ | D ₂ | H ₃ | H ₄ |
| Ø 80 | | 92 | 231 | 48 | 183 | 247 | 186 | 117 | 183 | 186 | 247 | 117 |
| Ø 100 | | 102 | 233 | 62 | 208 | 256 | 200 | 121 | 208 | 200 | 256 | 121 |
| Ø 130 | | 117 | 279 | 64 | 235 | 323 | 248 | 129 | 235 | 248 | 323 | 129 |
| Ø 140 | | 119 | 279 | 64 | 235 | 321 | 249 | 129 | 235 | 249 | 321 | 129 |
| Ø 150 | | 127 | 265 | 84 | 234 | 306 | 245 | 130 | 234 | 245 | 306 | 130 |
| Ø 180 | | 152 | 342 | 84 | 326 | 399 | 302 | 138 | 326 | 302 | 399 | 138 |
| Ø 200 | | 152 | 352 | 84 | 323 | 413 | 316 | 141 | 323 | 316 | 413 | 141 |
| Ø 250 | | 177 | 402 | 98 | 362 | 481 | 369 | 152 | 362 | 369 | 481 | 152 |
| Ø 300 | | 202 | 427 | 123 | 422 | 524 | 412 | 162 | 422 | 412 | 524 | 162 |
| Ø 350 | | 275 | 619 | 153 | 539 | 712 | 540 | 186 | 539 | 540 | 712 | 186 |
| Ø 400 | | 300 | 662 | 170 | 605 | 773 | 590 | 200 | 605 | 590 | 773 | 200 |
| Ø 450 | | 325 | 705 | 188 | 675 | 840 | 646 | 215 | 675 | 646 | 840 | 215 |
| Ø 500 | | 350 | 746 | 206 | 720 | 902 | 699 | 230 | 720 | 699 | 902 | 230 |
| Ø 600 | | 400 | 831 | 242 | 893 | 1029 | 805 | 257 | 893 | 805 | 1029 | 257 |

| Déport réel et hauteur des coudes superposés par angle | | 30° | | 45° | | 90° | |
|-----------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | D | H | D | H | D | H |
| Ø 80 | | 63 | 237 | 119 | 286 | 326 | 326 |
| Ø 100 | | 63 | 237 | 111 | 269 | 337 | 337 |
| Ø 130 | | 68 | 255 | 137 | 331 | 366 | 366 |
| Ø 140 | | 93 | 349 | 133 | 320 | 374 | 374 |
| Ø 150 | | 71 | 267 | 117 | 283 | 383 | 383 |
| Ø 180 | | 98 | 367 | 168 | 406 | 496 | 496 |
| Ø 200 | | 98 | 367 | 168 | 406 | 496 | 496 |
| Ø 250 | | 123 | 461 | 189 | 457 | 496 | 496 |
| Ø 300 | | 123 | 461 | 189 | 457 | 526 | 526 |
| Ø 350 | | 170 | 635 | 280 | 676 | 795 | 795 |
| Ø 400 | | 177 | 660 | 292 | 704 | 876 | 876 |
| Ø 450 | | 184 | 685 | 306 | 740 | 955 | 955 |
| Ø 500 | | 190 | 710 | 323 | 775 | 1036 | 1036 |
| Ø 600 | | 204 | 760 | 350 | 846 | 1198 | 1198 |

| Déport réel et hauteur des longueurs droites par angle | | 30° | | 45° | |
|-----------------------------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | D ₁ | H ₁ | D ₁ | H ₁ |
| ED 250 | | 125 | 217 | 177 | 177 |
| ED 450 | | 225 | 390 | 318 | 318 |
| ED 1000 | | 500 | 866 | 701 | 701 |
| ED 1200 | | 600 | 1039 | 849 | 849 |

CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L

| | | Ø DU CONDUIT | | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Éléments droits  | 25 cm | ED 250-... CD | 44 080 003 20,56 € | 44 100 003 22,01 € | 44 130 003 23,64 € | 44 140 003 24,72 € | 44 150 003 26,06 € | |
| | 45 cm | ED 450-... CD | 44 080 004 24,44 € | 44 100 004 27,41 € | 44 130 004 30,02 € | 44 140 004 31,70 € | 44 150 004 33,91 € | |
| | 95 cm | ED 1000-... CD | 44 080 005 41,13 € | 44 100 005 46,49 € | 44 130 005 52,11 € | 44 140 005 54,07 € | 44 150 005 55,94 € | |
| | 115 cm | ED 1200-... CD | - | - | 44 130 006 59,65 € | 44 140 006 61,83 € | 44 150 006 63,99 € | |
| Éléments droits réglables  | 25-40 cm (T 200 P1) | ER25/40 ... CD | 44 080 008 35,37 € | 44 100 008 37,66 € | 44 130 008 39,98 € | 44 140 008 42,29 € | 44 150 008 45,14 € | |
| | 55-90 cm (T 200 P1) | ER55/90 ... CD | 44 080 012 59,67 € | 44 100 012 69,49 € | 44 130 012 83,23 € | 44 140 012 87,64 € | 44 150 012 90,38 € | |
| Éléments de coude  | 5° | EC 5-... CD | 44 080 010 25,30 € | 44 100 010 26,31 € | 44 130 010 28,67 € | 44 140 010 29,95 € | 44 150 010 31,21 € | |
| | 15° | EC 15-... CD | 44 080 001 25,30 € | 44 100 001 26,31 € | 44 130 001 28,67 € | 44 140 001 29,95 € | 44 150 001 31,21 € | |
| | 30° | EC 30-... CD | 44 080 011 27,99 € | 44 100 011 29,05 € | 44 130 011 30,98 € | 44 140 011 31,94 € | 44 150 011 33,71 € | |
| | 40° | EC 40-... CD | 44 080 009 29,09 € | 44 100 009 30,55 € | 44 130 009 32,96 € | 44 140 009 33,97 € | 44 150 009 35,87 € | |
| | 45° | EC 45-... CD | 44 080 021 29,09 € | 44 100 021 30,55 € | 44 130 021 32,96 € | 44 140 021 33,97 € | 44 150 021 35,87 € | |
| | 85° | EC 85-... CD | 44 080 032 49,80 € | 44 100 032 52,06 € | 44 130 032 56,73 € | 44 140 032 58,48 € | 44 150 032 64,29 € | |
| | 90° | EC 90-... CD | 44 080 031 49,80 € | 44 100 031 52,06 € | 44 130 031 56,73 € | 44 140 031 58,47 € | 44 150 031 64,29 € | |
| Tés  | 90° | T 90-... CD | 44 080 050 49,57 € | 44 100 050 51,38 € | 44 130 050 56,40 € | 44 140 050 60,69 € | 44 150 050 66,13 € | |
| | 95° | T 95-... CD | 44 080 054 49,57 € | 44 100 054 51,38 € | 44 130 054 56,40 € | 44 140 054 60,69 € | 44 150 054 66,13 € | |
| | 135° | T 135-... CD | 44 080 051 59,68 € | 44 100 051 61,86 € | 44 130 051 67,87 € | 44 140 051 73,94 € | 44 150 051 80,75 € | |
| <i>Pour les tés 90° et 135° à piquages réduits, plus-value 10 %</i> | | | | | | | | |
| Trappes de visite  | Trappe de visite | TV ... CD | 44 080 020 44,51 € | 44 100 020 47,78 € | 44 130 020 52,01 € | 44 140 020 54,30 € | 44 150 020 57,08 € | |
| | Trappe de visite montée sur élément de 45 cm | TVM ... CD | 44 080 324 87,69 € | 44 100 324 95,17 € | 44 130 324 103,23 € | 44 140 324 108,49 € | 44 150 324 114,72 € | |
| | Élément droit avec trappe de visite (T 200 P1) | EDTV ... CD | 44 080 304 110,41 € | 44 100 304 112,82 € | 44 130 304 122,21 € | 44 140 304 128,49 € | 44 150 304 135,31 € | |
| | Élément coude 90° avec trappe de visite (T 200 P1) | ECTV ... CD | 44 080 331 69,85 € | 44 100 331 75,30 € | 44 130 331 89,58 € | 44 140 331 96,90 € | 44 150 331 102,24 € | |
| Étanchéité à l'emboîtement  | Joint à lèvres* | JOINT CD ... | 55 080 210 5,57 € | 55 100 210 8,41 € | 55 130 210 8,72 € | 55 140 210 8,99 € | 55 150 210 9,97 € | |
| | Graisse silicone | GRAISSE SILI GM | | | | 27 000 006 14,35 € | | |
| * Joint optionnel livré séparément jusqu'au Ø 300. Monté en usine à partir du Ø 350. | | | | | | | | |
| Chapeaux  | Cône de finition | CFI ... SLCD | 45 080 085 54,70 € | 45 100 085 56,30 € | 45 130 085 61,47 € | 45 140 085 63,67 € | 45 150 085 66,56 € | |
| | Chapeau pare-pluie simple | CPI ... SLCD | 45 080 178 49,98 € | 45 100 178 50,97 € | 45 130 178 53,48 € | 45 140 178 55,23 € | 45 150 178 56,86 € | |
| | Chapeau pare-pluie anti-oiseaux | CPOI ... SLCD | 45 080 079 64,94 € | 45 100 079 66,31 € | 45 130 079 74,52 € | 45 140 079 78,74 € | 45 150 079 82,76 € | |
| | Sortie sifflet | SIF ... CD | 45 080 082 20,07 € | 45 100 082 22,35 € | 45 130 082 24,07 € | - | 45 150 082 25,96 € | |














PRIX HORS TAXE

CODE : 45 080 003
Famille Diamètre Référence pièce

RÉFÉRENCE : ED 250- ... CD
Élément droit Longueur Diamètre intérieur Référence gamme

| Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 44 180 003 42,38 € | 44 200 003 51,25 € | 44 250 003 60,53 € | 44 300 003 69,74 € | - | - | - | - | - |
| 44 180 004 56,44 € | 44 200 004 67,79 € | 44 250 004 81,40 € | 44 300 004 94,70 € | 44 350 004 126,23 € | 44 400 004 153,92 € | 44 450 004 163,83 € | 44 500 004 189,04 € | 44 600 004 226,37 € |
| 44 180 005 93,17 € | 44 200 005 112,78 € | 44 250 005 137,29 € | 44 300 005 161,02 € | 44 350 005 200,11 € | 44 400 005 238,28 € | 44 450 005 258,02 € | 44 500 005 297,39 € | 44 600 005 357,09 € |
| 44 180 006 111,78 € | 44 200 006 135,33 € | 44 250 006 164,72 € | 44 300 006 193,23 € | - | - | - | - | - |
| 44 180 008 78,82 € | 44 200 008 94,88 € | 44 250 008 113,94 € | 44 300 008 133,19 € | 44 350 008 154,28 € | 44 400 008 188,14 € | 44 450 008 200,09 € | 44 500 008 230,90 € | 44 600 008 282,61 € |
| 44 180 012 136,97 € | 44 200 012 149,10 € | 44 250 012 184,01 € | 44 300 012 215,76 € | 44 350 012 277,69 € | 44 400 012 338,66 € | 44 450 012 360,17 € | 44 500 012 415,62 € | 44 600 012 508,70 € |
| 44 180 010 40,12 € | 44 200 010 42,87 € | 44 250 010 51,00 € | 44 300 010 59,65 € | 44 350 010 159,94 € | 44 400 010 186,52 € | 44 450 010 202,61 € | 44 500 010 254,87 € | 44 600 010 300,24 € |
| 44 180 001 40,12 € | 44 200 001 42,87 € | 44 250 001 51,00 € | 44 300 001 59,65 € | 44 350 001 159,94 € | 44 400 001 186,52 € | 44 450 001 202,61 € | 44 500 001 254,87 € | 44 600 001 300,24 € |
| 44 180 011 53,70 € | 44 200 011 62,80 € | 44 250 011 74,32 € | 44 300 011 87,36 € | 44 350 011 194,59 € | 44 400 011 226,90 € | 44 450 011 246,50 € | 44 500 011 310,06 € | 44 600 011 365,25 € |
| 44 180 009 56,44 € | 44 200 009 66,14 € | 44 250 009 78,23 € | 44 300 009 91,90 € | 44 350 009 204,29 € | 44 400 009 238,23 € | 44 450 009 258,80 € | 44 500 009 325,61 € | 44 600 009 383,50 € |
| 44 180 021 56,44 € | 44 200 021 66,14 € | 44 250 021 78,23 € | 44 300 021 91,90 € | 44 350 021 204,29 € | 44 400 021 238,23 € | 44 450 021 258,80 € | 44 500 021 325,61 € | 44 600 021 383,50 € |
| 44 180 032 81,52 € | 44 200 032 94,22 € | 44 250 032 117,28 € | 44 300 032 137,85 € | 44 350 032 294,76 € | 44 400 032 337,10 € | 44 450 032 421,39 € | 44 500 032 483,92 € | 44 600 032 604,27 € |
| 44 180 031 81,52 € | 44 200 031 94,22 € | 44 250 031 117,28 € | 44 300 031 137,85 € | 44 350 031 294,76 € | 44 400 031 337,10 € | 44 450 031 421,39 € | 44 500 031 483,92 € | 44 600 031 604,27 € |
| 44 180 050 87,34 € | 44 200 050 105,25 € | 44 250 050 142,87 € | 44 300 050 173,78 € | 44 350 050 310,64 € | 44 400 050 371,58 € | 44 450 050 482,35 € | 44 500 050 549,13 € | 44 600 050 658,89 € |
| 44 180 054 87,34 € | 44 200 054 105,25 € | 44 250 054 142,87 € | 44 300 054 173,78 € | 44 350 054 310,64 € | 44 400 054 371,58 € | 44 450 054 482,35 € | 44 500 054 549,13 € | 44 600 054 658,89 € |
| 44 180 051 110,77 € | 44 200 051 131,95 € | 44 250 051 182,78 € | 44 300 051 226,68 € | 44 350 051 403,42 € | 44 400 051 482,93 € | 44 450 051 627,08 € | 44 500 051 698,61 € | 44 600 051 856,03 € |
| 44 180 020 57,08 € | 44 200 020 57,08 € | 44 250 020 57,08 € | 44 300 020 57,08 € | 44 350 020 89,81 € | 44 400 020 89,81 € | 44 450 020 89,81 € | 44 500 020 89,81 € | 44 600 020 125,59 € |
| 44 180 324 146,43 € | 44 200 324 161,49 € | 44 250 324 184,56 € | 44 300 324 206,76 € | 44 350 324 246,00 € | 44 400 324 280,45 € | 44 450 324 298,28 € | 44 500 324 329,38 € | 44 600 324 386,95 € |
| 44 180 304 148,41 € | 44 200 304 150,97 € | 44 250 304 260,23 € | 44 300 304 277,32 € | 44 350 304 554,75 € | 44 400 304 615,19 € | 44 450 304 656,23 € | 44 500 304 699,74 € | 44 600 304 762,94 € |
| 44 180 331 127,59 € | 44 200 331 137,48 € | 44 250 331 149,54 € | 44 300 331 161,42 € | 44 350 331 360,19 € | 44 400 331 685,83 € | 44 450 331 719,83 € | 44 500 331 838,06 € | 44 600 331 1 192,48 € |
| 55 180 210 11,55 € | 55 200 210 12,61 € | 55 250 210 12,61 € | 55 300 210 12,61 € | Monté en usine sur les éléments | | | | |
| | | | | 27 000 006 14,35 € | | | | |
| 45 180 085 71,42 € | 45 200 085 75,24 € | 45 250 085 121,48 € | 45 300 085 136,53 € | 45 350 085 149,80 € | 45 400 085 172,84 € | 45 450 085 193,96 € | 45 500 085 215,11 € | 45 600 085 265,04 € |
| 45 180 178 68,83 € | 45 200 178 74,26 € | 45 250 178 93,09 € | 45 300 178 131,24 € | 45 350 178 170,15 € | 45 400 178 205,76 € | 45 450 178 225,53 € | 45 500 178 245,30 € | 45 600 178 296,75 € |
| 45 180 079 91,06 € | 45 200 079 99,28 € | 45 250 079 107,60 € | 45 300 079 169,05 € | 45 350 079 193,85 € | 45 400 079 233,46 € | 45 450 079 257,19 € | 45 500 079 280,92 € | 45 600 079 336,31 € |
| 45 180 082 29,03 € | 45 200 082 54,87 € | 45 250 082 69,79 € | 45 300 082 86,68 € | 45 350 082 122,34 € | 45 400 082 140,36 € | 45 450 082 158,38 € | 45 500 082 182,42 € | 45 600 082 284,50 € |

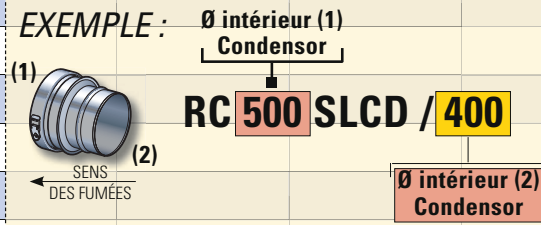
CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L

| | | Ø DU CONDUIT | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Finitions basses  EEC  EPMF  CE  PIC  TO  CEPL  SIPHON  TOGRI | Élément d'écoulement des condensats | EEC ... CD | 44 080 019 43,79 € | 44 100 019 45,53 € | 44 130 019 48,43 € | 44 140 019 49,94 € | 44 150 019 51,32 € | |
| | Élément prise de mesure fumées | EPMF ... CD | 44 080 018 39,86 € | 44 100 018 41,02 € | 44 130 018 43,34 € | 44 140 018 44,26 € | 44 150 018 45,07 € | |
| | Cône d'écoulement | CE ... SL | 45 080 090 44,12 € | 45 100 090 44,74 € | 45 130 090 48,37 € | 45 140 090 50,24 € | 45 150 090 52,79 € | |
| | Purge indépendante | PIC CD | 44 000 001 24,83 € | | | | | |
| | Tampon bas de conduit | TO...SLCD | 45 080 091 25,07 € | 45 100 091 26,59 € | 45 130 091 29,97 € | 45 140 091 33,66 € | 45 150 091 36,29 € | |
| | Cône d'écoulement avec purge latérale | CEPL...SLCD | 45 080 097 44,16 € | 45 100 097 47,40 € | 45 130 097 53,27 € | 45 140 097 58,43 € | 45 150 097 62,26 € | |
| | Siphon | SIPHON | 17 000 110 24,46 € | | | | | |
| | Tampon Anti-oiseaux | TOGRI...CD | - | - | - | - | - | |
| Raccords de conduits  RC  MB  RB  AC PPA  AC SENS DES FUMÉES | Manchon buse | MB ... | 45 080 203 23,51 € | 45 100 203 23,51 € | 45 130 203 24,44 € | 45 140 203 27,14 € | 45 150 203 27,14 € | |
| | Réduction de carneau | RC...SLCD... | 45 080 012 39,57 € | 45 100 012 39,57 € | 45 130 012 40,46 € | 45 140 012 40,46 € | 45 150 012 40,46 € | |
| | Raccord sur buse acier | RB ... / ... BU | 45 080 018 37,83 € | 45 100 018 37,83 € | 45 130 018 39,35 € | 45 140 018 39,35 € | 45 150 018 39,35 € | |
| | Raccord sur buse polypropylène | AC ... - ... PPA | 45 080 014 40,46 € | 45 100 014 44,51 € | 45 130 014 44,51 € | 45 140 014 44,51 € | 45 150 014 44,51 € | |
| | Augmentation excentrée | AC ... - ... | - | 45 100 013 44,51 € | 45 130 013 44,51 € | 45 140 013 44,51 € | 45 150 013 44,51 € | |

RÉDUCTION DE CARNEAU

| | | Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (1) | | | | | |
|---------------------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 | Ø 180 |
| Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (2) | Ø 080 | | RC 100 SLCD / 080 45 100 012 - 080 | RC 130 SLCD / 080 45 130 012 - 080 | RC 140 SLCD / 080 45 140 012 - 080 | RC 150 SLCD / 080 45 150 012 - 080 | RC 180 SLCD / 080 45 180 012 - 080 |
| | Ø 100 | RC 080 SLCD / 100 45 080 012 - 100 | | RC 130 SLCD / 100 45 130 012 - 100 | RC 140 SLCD / 100 45 140 012 - 100 | RC 150 SLCD / 100 45 150 012 - 100 | RC 180 SLCD / 100 45 180 012 - 100 |
| | Ø 130 | RC 080 SLCD / 130 45 080 012 - 130 | RC 100 SLCD / 130 45 100 012 - 130 | | RC 140 SLCD / 130 45 140 012 - 130 | RC 150 SLCD / 130 45 150 012 - 130 | RC 180 SLCD / 130 45 180 012 - 130 |
| | Ø 140 | RC 080 SLCD / 140 45 080 012 - 140 | RC 100 SLCD / 140 45 100 012 - 140 | RC 130 SLCD / 140 45 130 012 - 140 | | RC 150 SLCD / 140 45 150 012 - 140 | RC 180 SLCD / 140 45 180 012 - 140 |
| | Ø 150 | RC 080 SLCD / 150 45 080 012 - 150 | RC 100 SLCD / 150 45 100 012 - 150 | RC 130 SLCD / 150 45 130 012 - 150 | RC 140 SLCD / 150 45 140 012 - 150 | | RC 180 SLCD / 150 45 180 012 - 150 |
| | Ø 180 | RC 080 SLCD / 180 45 080 012 - 180 | RC 100 SLCD / 180 45 100 012 - 180 | RC 130 SLCD / 180 45 130 012 - 180 | RC 140 SLCD / 180 45 140 012 - 180 | RC 150 SLCD / 180 45 150 012 - 180 | |
| | Ø 200 | | RC 100 SLCD / 200 45 100 012 - 200 | RC 130 SLCD / 200 45 130 012 - 200 | RC 140 SLCD / 200 45 140 012 - 200 | RC 150 SLCD / 200 45 150 012 - 200 | RC 180 SLCD / 200 45 180 012 - 200 |
| | Ø 250 | | | RC 130 SLCD / 250 45 130 012 - 250 | RC 140 SLCD / 250 45 140 012 - 250 | RC 150 SLCD / 250 45 150 012 - 250 | RC 180 SLCD / 250 45 180 012 - 250 |
| | Ø 300 | | | | | RC 150 SLCD / 300 45 150 012 - 300 | RC 180 SLCD / 300 45 180 012 - 300 |
| | Ø 350 | | | | | | |
| | Ø 400 | | | | | | |
| | Ø 450 | | | | | | |
| Ø 500 | | | | | | | |
| Ø 600 | | | | | | | |
| PRIX HT | | 39,57 € | 39,57 € | 40,46 € | 40,46 € | 40,46 € | 43,72 € |

EXEMPLE : Ø intérieur (1) Condensor



RC 500 SLCD / 400

Ø intérieur (2) Condensor

PRIX HORS TAXE

CODE : 45 080 085
Famille Diamètre Référence pièce

RÉFÉRENCE : CFI ... CD
Cône de finition Diamètre intérieur Référence gamme

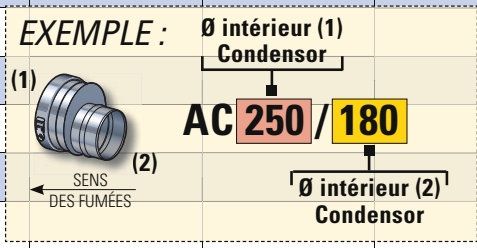
| Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 44 180 019 78,74 € | 44 200 019 82,15 € | 44 250 019 92,05 € | 44 300 019 99,57 € | 44 350 019 132,15 € | 44 400 019 173,52 € | 44 450 019 184,22 € | 44 500 019 194,05 € | 44 600 019 214,89 € |
| 44 180 018 54,73 € | 44 200 018 57,06 € | 44 250 018 62,82 € | 44 300 018 68,04 € | 44 350 018 89,67 € | 44 400 018 97,49 € | 44 450 018 105,30 € | 44 500 018 112,24 € | 44 600 018 127,29 € |
| 45 180 090 57,10 € | 45 200 090 60,42 € | 45 250 090 90,01 € | 45 300 090 99,62 € | 45 350 090 107,69 € | 45 400 090 112,11 € | 45 450 090 113,76 € | 45 500 090 130,86 € | 45 600 090 176,33 € |
| 45 180 091 39,93 € | 45 200 091 43,17 € | 45 250 091 45,89 € | 45 300 091 49,22 € | 45 350 091 100,35 € | 45 400 091 104,46 € | 45 450 091 106,03 € | 45 500 091 121,94 € | 45 600 091 164,31 € |
| 45 180 097 65,62 € | 45 200 097 69,46 € | 45 250 097 71,17 € | 45 300 097 78,03 € | 45 350 097 122,02 € | 45 400 097 144,16 € | 45 450 097 157,24 € | 45 500 097 167,62 € | 45 600 097 202,05 € |
| 20 000 191 44,84 € | | | | 20 000 192 64,38 € | | | | |
| 45 180 092 66,17 € | 45 200 092 70,56 € | 45 250 092 74,81 € | 45 300 092 82,59 € | 45 350 092 94,63 € | 45 400 092 108,60 € | 45 450 092 120,35 € | 45 500 092 130,50 € | 45 600 092 139,23 € |
| 45 180 203 29,15 € | 45 200 203 30,78 € | 45 250 203 37,48 € | 45 300 203 37,48 € | 45 350 203 37,73 € | 45 400 203 44,94 € | 45 450 203 49,29 € | 45 500 203 56,15 € | 45 600 203 59,23 € |
| 45 180 012 43,72 € | 45 200 012 47,03 € | 45 250 012 47,03 € | 45 300 012 111,79 € | 45 350 012 176,84 € | 45 400 012 206,19 € | 45 450 012 224,01 € | 45 500 012 281,84 € | 45 600 012 331,90 € |
| 45 180 018 39,35 € | 45 200 018 45,75 € | 45 250 018 50,19 € | 45 300 018 50,19 € | 45 350 018 125,26 € | 45 400 018 206,19 € | 45 450 018 224,01 € | 45 500 018 281,84 € | 45 600 018 331,90 € |
| 45 180 014 48,08 € | 45 200 014 51,73 € | 45 250 014 51,73 € | 45 300 014 122,97 € | 45 350 014 194,54 € | 45 400 014 226,83 € | - | - | - |
| 45 180 013 48,08 € | 45 200 013 51,73 € | 45 250 013 51,73 € | 45 300 013 122,97 € | 45 350 013 194,54 € | 45 400 013 226,83 € | 45 450 013 246,39 € | 45 500 013 310,04 € | 45 600 013 365,09 € |

La réduction de carneau (réf. RC...SLCD...) assure la jonction entre deux conduits simple paroi CONDENSOR de diamètres différents.

| Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (1) | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
| RC 200 SLCD / 080 45 200 012 - 080 | RC 250 SLCD / 080 45 250 012 - 080 | RC 300 SLCD / 080 45 300 012 - 080 | | | | | |
| RC 200 SLCD / 100 45 200 012 - 100 | RC 250 SLCD / 100 45 250 012 - 100 | RC 300 SLCD / 100 45 300 012 - 100 | | | | | |
| RC 200 SLCD / 130 45 200 012 - 130 | RC 250 SLCD / 130 45 250 012 - 130 | RC 300 SLCD / 130 45 300 012 - 130 | | | | | |
| RC 200 SLCD / 140 45 200 012 - 140 | RC 250 SLCD / 140 45 250 012 - 140 | RC 300 SLCD / 140 45 300 012 - 140 | | | | | |
| RC 200 SLCD / 150 45 200 012 - 150 | RC 250 SLCD / 150 45 250 012 - 150 | RC 300 SLCD / 150 45 300 012 - 150 | RC 350 SLCD / 150 45 350 012 - 150 | RC 400 SLCD / 150 45 400 012 - 150 | | | |
| RC 200 SLCD / 180 45 200 012 - 180 | RC 250 SLCD / 180 45 250 012 - 180 | RC 300 SLCD / 180 45 300 012 - 180 | RC 350 SLCD / 180 45 350 012 - 180 | RC 400 SLCD / 180 45 400 012 - 180 | | | |
| | RC 250 SLCD / 200 45 250 012 - 200 | RC 300 SLCD / 200 45 300 012 - 200 | RC 350 SLCD / 200 45 350 012 - 200 | RC 400 SLCD / 200 45 400 012 - 200 | RC 450 SLCD / 200 45 450 012 - 200 | RC 500 SLCD / 200 45 500 012 - 200 | RC 600 SLCD / 200 45 600 012 - 200 |
| RC 200 SLCD / 250 45 200 012 - 250 | | RC 300 SLCD / 250 45 300 012 - 250 | RC 350 SLCD / 250 45 350 012 - 250 | RC 400 SLCD / 250 45 400 012 - 250 | RC 450 SLCD / 250 45 450 012 - 250 | RC 500 SLCD / 250 45 500 012 - 250 | RC 600 SLCD / 250 45 600 012 - 250 |
| RC 200 SLCD / 300 45 200 012 - 300 | RC 250 SLCD / 300 45 250 012 - 300 | | RC 350 SLCD / 300 45 350 012 - 300 | RC 400 SLCD / 300 45 400 012 - 300 | RC 450 SLCD / 300 45 450 012 - 300 | RC 500 SLCD / 300 45 500 012 - 300 | RC 600 SLCD / 300 45 600 012 - 300 |
| RC 200 SLCD / 350 45 200 012 - 350 | RC 250 SLCD / 350 45 250 012 - 350 | RC 300 SLCD / 350 45 300 012 - 350 | | RC 400 SLCD / 350 45 400 012 - 350 | RC 450 SLCD / 350 45 450 012 - 350 | RC 500 SLCD / 350 45 500 012 - 350 | RC 600 SLCD / 350 45 600 012 - 350 |
| RC 200 SLCD / 400 45 200 012 - 400 | RC 250 SLCD / 400 45 250 012 - 400 | RC 300 SLCD / 400 45 300 012 - 400 | RC 350 SLCD / 400 45 350 012 - 400 | | RC 450 SLCD / 400 45 450 012 - 400 | RC 500 SLCD / 400 45 500 012 - 400 | RC 600 SLCD / 400 45 600 012 - 400 |
| | | RC 300 SLCD / 450 45 300 012 - 450 | RC 350 SLCD / 450 45 350 012 - 450 | RC 400 SLCD / 450 45 400 012 - 450 | | RC 500 SLCD / 450 45 500 012 - 450 | RC 600 SLCD / 450 45 600 012 - 450 |
| | | RC 300 SLCD / 500 45 300 012 - 500 | RC 350 SLCD / 500 45 350 012 - 500 | RC 400 SLCD / 500 45 400 012 - 500 | RC 450 SLCD / 500 45 450 012 - 500 | | RC 600 SLCD / 500 45 600 012 - 500 |
| | | | | RC 400 SLCD / 600 45 400 012 - 600 | RC 450 SLCD / 600 45 450 012 - 600 | RC 500 SLCD / 600 45 500 012 - 600 | |
| 47,03 € | 47,03 € | 111,79 € | 176,84 € | 206,19 € | 224,01 € | 281,84 € | 331,90 € |

AUGMENTATION EXCENTRÉE

| | | Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (1) | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 | Ø 180 |
| Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (2) | Ø 080 | | AC 100 / 080 45 100 013 - 080 | AC 130 / 080 45 130 013 - 080 | AC 140 / 080 45 140 013 - 080 | AC 150 / 080 45 150 013 - 080 | AC 180 / 080 45 180 013 - 080 |
| | Ø 100 | | | AC 130 / 100 45 130 013 - 100 | AC 140 / 100 45 140 013 - 100 | AC 150 / 100 45 150 013 - 100 | AC 180 / 100 45 180 013 - 100 |
| | Ø 130 | | | | AC 140 / 130 45 140 013 - 130 | AC 150 / 130 45 150 013 - 130 | AC 180 / 130 45 180 013 - 130 |
| | Ø 140 | | | | | AC 150 / 140 45 150 013 - 140 | AC 180 / 140 45 180 013 - 140 |
| | Ø 150 | | | | | | AC 180 / 150 45 180 013 - 150 |
| | Ø 180 | | | | | | |
| | Ø 200 | | | | | | |
| | Ø 250 | | | | | | |
| | Ø 300 | | | | | | |
| | Ø 350 | | | | | | |
| | Ø 400 | | | | | | |
| | Ø 450 | | | | | | |
| | Ø 500 | | | | | | |
| PRIX HT | | - | 44,51 € | 44,51 € | 44,51 € | 44,51 € | 48,08 € |



RACCORD SUR BUSE

| | | Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR | | | | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 | Ø 180 |
| Ø BUSE* | Ø 080 | | RB 100 / 080 BU 45 100 018 - 080 | RB 130 / 080 BU 45 130 018 - 080 | RB 140 / 080 BU 45 140 018 - 080 | RB 150 / 080 BU 45 150 018 - 080 | RB 180 / 080 BU 45 180 018 - 080 |
| | Ø 100 | | | RB 130 / 100 BU 45 130 018 - 100 | RB 140 / 100 BU 45 140 018 - 100 | RB 150 / 100 BU 45 150 018 - 100 | RB 180 / 100 BU 45 180 018 - 100 |
| | Ø 125 | | | RB 130 / 125 BU 45 130 018 - 125 | RB 140 / 125 BU 45 140 018 - 125 | RB 150 / 125 BU 45 150 018 - 125 | RB 180 / 125 BU 45 180 018 - 125 |
| | Ø 130 | | | | RB 140 / 130 BU 45 140 018 - 130 | RB 150 / 130 BU 45 150 018 - 130 | RB 180 / 130 BU 45 180 018 - 130 |
| | Ø 139 | | | | RB 140 / 139 BU 45 140 018 - 139 | RB 150 / 139 BU 45 150 018 - 139 | RB 180 / 139 BU 45 180 018 - 139 |
| | Ø 150 | | | | | | RB 180 / 150 BU 45 180 018 - 150 |
| | Ø 153 | | | | | RB 150 / 153 BU 45 150 018 - 153 | RB 180 / 153 BU 45 180 018 - 153 |
| | Ø 155 | | | | | RB 150 / 155 BU 45 150 018 - 155 | RB 180 / 155 BU 45 180 018 - 155 |
| | Ø 180 | | | | | | |
| | Ø 200 | | | | | | |
| | Ø 230 | | | | | | |
| | Ø 250 | | | | | | |
| | Ø 300 | | | | | | |
| | Ø 350 | | | | | | |
| | Ø 400 | | | | | | |
| | Ø 450 | | | | | | |
| | Ø 500 | | | | | | |
| PRIX HT | | | 37,83 € | 39,35 € | 39,35 € | 39,35 € | 39,35 € |

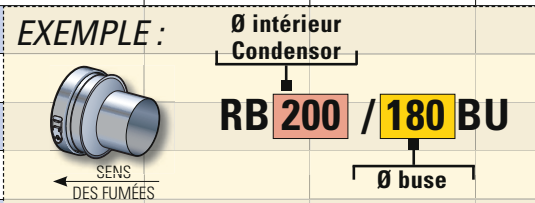
* Liste non exhaustive. Autres diamètres sur demande. consulter notre Service Client.

L'augmentation excentrée (réf. AC ... - ...) permet la jonction de deux conduits simple paroi CONDENSOR de diamètres différents.


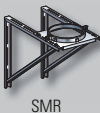
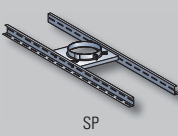
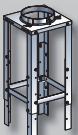
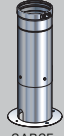

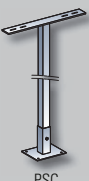
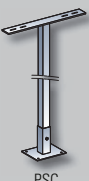
| | | Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR (1) | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
| AC 200 / 080 45 200 013 - 080 | | | | | | | |
| AC 200 / 100 45 200 013 - 100 | AC 250 / 100 45 250 013 - 100 | | | | | | |
| AC 200 / 130 45 200 013 - 130 | AC 250 / 130 45 250 013 - 130 | | | | | | |
| AC 200 / 140 45 200 013 - 140 | AC 250 / 140 45 250 013 - 140 | AC 300 / 140 45 300 013 - 140 | | | | | |
| AC 200 / 150 45 200 013 - 150 | AC 250 / 150 45 250 013 - 150 | AC 300 / 150 45 300 013 - 150 | AC 350 / 150 45 350 013 - 150 | | | | |
| AC 200 / 180 45 200 013 - 180 | AC 250 / 180 45 250 013 - 180 | AC 300 / 180 45 300 013 - 180 | AC 350 / 180 45 350 013 - 180 | AC 400 / 180 45 400 013 - 180 | | | |
| | AC 250 / 200 45 250 013 - 200 | AC 300 / 200 45 300 013 - 200 | AC 350 / 200 45 350 013 - 200 | AC 400 / 200 45 400 013 - 200 | AC 450 / 200 45 450 013 - 200 | | |
| | | AC 300 / 250 45 300 013 - 250 | AC 350 / 250 45 350 013 - 250 | AC 400 / 250 45 400 013 - 250 | AC 450 / 250 45 450 013 - 250 | AC 500 / 250 45 500 013 - 250 | |
| | | | AC 350 / 300 45 350 013 - 300 | AC 400 / 300 45 400 013 - 300 | AC 450 / 300 45 450 013 - 300 | AC 500 / 300 45 500 013 - 300 | AC 600 / 300 45 600 013 - 300 |
| | | | | AC 400 / 350 45 400 013 - 350 | AC 450 / 350 45 450 013 - 350 | AC 500 / 350 45 500 013 - 350 | AC 600 / 350 45 600 013 - 350 |
| | | | | | AC 450 / 400 45 450 013 - 400 | AC 500 / 400 45 500 013 - 400 | AC 600 / 400 45 600 013 - 400 |
| | | | | | | AC 500 / 450 45 500 013 - 450 | AC 600 / 450 45 600 013 - 450 |
| | | | | | | | AC 600 / 500 45 600 013 - 500 |
| 51,73 € | 51,73 € | 122,97 € | 194,54 € | 226,83 € | 246,39 € | 310,04 € | 365,09 € |

Le raccord sur buse (réf. RB ... / ... BU) assure la jonction entre le conduit simple paroi CONDENSOR et une buse de chaudière.

| Ø CONDUIT SIMPLE PAROI CONDENSOR | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
| RB 200 / 080 BU 45 200 018 - 080 | | | | | | | |
| RB 200 / 100 BU 45 200 018 - 100 | RB 250 / 100 BU 45 250 018 - 100 | | | | | | |
| RB 200 / 125 BU 45 200 018 - 125 | | | | | | | |
| RB 200 / 130 BU 45 200 018 - 130 | RB 250 / 130 BU 45 250 018 - 130 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| RB 200 / 150 BU 45 200 018 - 150 | RB 250 / 150 BU 45 250 018 - 150 | RB 300 / 150 BU 45 300 018 - 150 | | | | | |
| RB 200 / 153 BU 45 200 018 - 153 | | | | | | | |
| RB 200 / 155 BU 45 200 018 - 155 | | | | | | | |
| RB 200 / 180 BU 45 200 018 - 180 | RB 250 / 180 BU 45 250 018 - 180 | RB 300 / 180 BU 45 300 018 - 180 | RB 350 / 180 BU 45 350 018 - 180 | | | | |
| | RB 250 / 200 BU 45 250 018 - 200 | RB 300 / 200 BU 45 300 018 - 200 | RB 350 / 200 BU 45 350 018 - 200 | RB 400 / 200 BU 45 400 018 - 200 | | | |
| | RB 250 / 230 BU 45 250 018 - 230 | | | | | | |
| | | RB 300 / 250 BU 45 300 018 - 250 | RB 350 / 250 BU 45 350 018 - 250 | RB 400 / 250 BU 45 400 018 - 250 | RB 450 / 250 BU 45 450 018 - 250 | RB 500 / 250 BU 45 500 018 - 250 | RB 600 / 250 BU 45 600 018 - 250 |
| | | | RB 350 / 300 BU 45 350 018 - 300 | RB 400 / 300 BU 45 400 018 - 300 | RB 450 / 300 BU 45 450 018 - 300 | RB 500 / 300 BU 45 500 018 - 300 | RB 600 / 300 BU 45 600 018 - 300 |
| | | | | RB 400 / 350 BU 45 400 018 - 350 | RB 450 / 350 BU 45 450 018 - 350 | RB 500 / 350 BU 45 500 018 - 350 | RB 600 / 350 BU 45 600 018 - 350 |
| | | | | | RB 450 / 400 BU 45 450 018 - 400 | RB 500 / 400 BU 45 500 018 - 400 | RB 600 / 400 BU 45 600 018 - 400 |
| | | | | | | RB 500 / 450 BU 45 500 018 - 450 | RB 600 / 450 BU 45 600 018 - 450 |
| | | | | | | | RB 600 / 500 BU 45 600 018 - 500 |
| 45,75 € | 50,19 € | 50,19 € | 125,26 € | 206,19 € | 224,01 € | 281,84 € | 331,90 € |



CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L

| | | Ø DU CONDUIT | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Supports  SM/SMI  SMR  SP  SSR  SARCE  CEG  CEAP  PSC | Support mural Inox de 5 à 15 cm | SMI 5-15 ... SLCD | 45 080 056 125,28 € | 45 100 056 125,28 € | 45 130 056 130,30 € | 45 140 056 135,83 € | 45 150 056 141,36 € |
| | Support mural inox réglable 15 à 27 cm | SMR 27 ... SLCD | 45 080 156 139,39 € | 45 100 156 146,74 € | 45 130 156 160,05 € | 45 140 156 167,03 € | 45 150 156 168,91 € |
| | Support mural Inox réglable 27 à 40 cm | SMR 40 ... SLCD | 45 080 157 161,73 € | 45 100 157 169,05 € | 45 130 157 183,66 € | 45 140 157 189,79 € | 45 150 157 191,68 € |
| | Support mural Inox de 5 à 20 cm | SMI 5-20 ... SLCD | - | - | - | - | - |
| | Support mural Inox réglable 20 à 40 cm | SMR 40 ... SLCD | - | - | - | - | - |
| | Support mural inox réglable 30 à 60 cm | SMR 60 ... SLCD | - | - | 45 130 160 356,83 € | 45 140 160 371,64 € | 45 150 160 386,43 € |
| | Support mural Galva de 5 à 20 cm | SM ... SLCD | - | - | 45 130 055 58,33 € | 45 140 055 59,71 € | 45 150 055 61,13 € |
| | Support plancher | SP ... SLCD | 45 080 081 33,93 € | 45 100 081 33,93 € | 45 130 081 33,93 € | 45 140 081 34,45 € | 45 150 081 35,28 € |
| | Support au sol réglable | SSR ... SLCD | 45 080 057 343,32 € | 45 100 057 343,32 € | 45 130 057 343,32 € | 45 140 057 343,32 € | 45 150 057 343,32 € |
| | Support autoportant avec écoulement régl. de 42 à 55 cm | SARCE ... SLCD | 45 080 096 114,95 € | 45 100 096 124,46 € | 45 130 096 139,71 € | 45 140 096 144,75 € | 45 150 096 151,07 € |
| | Collier pour éléments de guidage | CEG ... SLCD | 45 080 068 55,25 € | 45 100 068 55,25 € | 45 130 068 55,25 € | 45 140 068 59,95 € | 45 150 068 61,43 € |
| | Cône d'écoulement autoportant | CE AP ... SLCD | 45 080 098 83,77 € | 45 100 098 88,79 € | 45 130 098 97,14 € | 45 140 098 100,24 € | 45 150 098 104,27 € |
| | Pied support carneau Régl. de 12 à 150 cm (prévoir 1 CMI non fourni) | PSC ... | | | 55 000 115 113,81 € | | |

PRIX HORS TAXE

CODE : 45 080 175

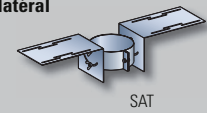
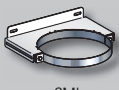
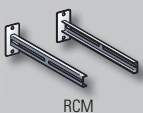

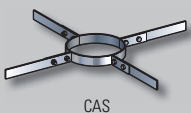


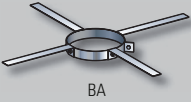

Famille Diamètre Référence pièce

RÉFÉRENCE : ED 250- ... CD

Élément droit Diamètre en mm Diamètre intérieur Référence gamme

| Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 180 056 161,15 € | 45 200 056 169,63 € | 45 250 056 204,07 € | 45 300 056 214,73 € | 45 350 056 290,65 € | 45 400 056 379,73 € | 45 450 056 443,32 € | 45 500 056 506,95 € | 45 600 056 608,25 € |
| 45 180 157 191,64 € | 45 200 157 204,01 € | 45 250 157 237,84 € | 45 300 157 246,49 € | 45 350 157 328,80 € | 45 400 157 422,27 € | 45 450 157 489,49 € | 45 500 157 548,96 € | 45 600 157 657,81 € |
| 45 180 160 392,13 € | 45 200 160 394,46 € | 45 250 160 538,47 € | 45 300 160 563,07 € | 45 350 160 616,77 € | 45 400 160 647,80 € | 45 450 160 687,06 € | 45 500 160 911,12 € | 45 600 160 1 038,14 € |
| 45 180 055 66,61 € | 45 200 055 77,06 € | 45 250 055 96,67 € | 45 300 055 99,81 € | 45 350 055 104,38 € | - | - | - | - |
| 45 180 081 36,01 € | 45 200 081 37,08 € | 45 250 081 37,93 € | 45 300 081 50,07 € | 45 350 081 62,79 € | 45 400 081 77,48 € | 45 450 081 86,73 € | 45 500 081 95,98 € | 45 600 081 114,37 € |
| 45 180 057 359,57 € | 45 200 057 367,82 € | 45 250 057 379,39 € | 45 300 057 387,32 € | 45 350 057 437,16 € | 45 400 057 706,01 € | 45 450 057 762,96 € | 45 500 057 819,94 € | 45 600 057 1 070,44 € |
| 45 180 096 183,45 € | 45 200 096 195,39 € | 45 250 096 225,61 € | 45 300 096 260,53 € | 45 350 096 327,19 € | 45 400 096 360,74 € | 45 450 096 410,96 € | 45 500 096 465,98 € | 45 600 096 544,12 € |
| 45 180 068 64,65 € | 45 200 068 68,06 € | 45 250 068 71,57 € | 45 300 068 73,02 € | 45 350 068 74,53 € | 45 400 068 84,97 € | 45 450 068 94,20 € | 45 500 068 106,52 € | 45 600 068 122,73 € |
| 45 180 098 133,32 € | 45 200 098 140,93 € | 45 250 098 160,00 € | 45 300 098 191,64 € | 45 350 098 239,42 € | 45 400 098 263,15 € | 45 450 098 308,71 € | 45 500 098 349,26 € | 45 600 098 408,27 € |
| | | | | 55 000 115 113,81 € | | | | |

CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L

| | | Ø DU CONDUIT | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>Maintien latéral</p>  SAT  CMI  RCM  CHI  CAS  CER  CTF  BA  CSC | Maintien au toit | SAT ... SLCD | 45 080 165 48,37 € | 45 100 165 48,37 € | 45 130 165 48,37 € | 45 140 165 50,07 € | 45 150 165 50,07 € |
| | Collier mural inox (déport 5 cm) | CMI ... SLCD | 45 080 175 26,77 € | 45 100 175 26,77 € | 45 130 175 26,77 € | 45 140 175 27,61 € | 45 150 175 29,11 € |
| | Rallonge pour collier mural réglable 5 à 15 cm | RCM 5-15 ... SLCD | 45 080 136 32,69 € | | 45 120 136 32,18 € | | |
| | Rallonge pour collier mural réglable 15 à 27 cm | RCM 15-27 ... SLCD | 45 080 137 36,03 € | | | | |
| | Rallonge pour collier mural réglable 27 à 40 cm | RCM 27-40 ... SLCD | 45 080 138 40,90 € | | | | |
| | Rallonge pour collier mural réglable 5 à 20 cm | RCM 5-20 ... SLCD | - | - | - | - | - |
| | Rallonge pour collier mural réglable 20 à 40 cm | RCM 20-40 ... SLCD | - | - | - | - | - |
| | Rallonge pour collier mural réglable 30 à 60 cm | RCM 30-60 ... SLCD | - | - | 45 130 139 144,92 € | | |
| | Collier pour hauban | CHI ... SLCD | 45 080 060 22,49 € | 45 100 060 22,49 € | 45 130 060 22,49 € | 45 140 060 23,29 € | 45 150 060 24,24 € |
| | Collier à suspendre | CAS ... | 45 080 080 80,23 € | 45 100 080 80,23 € | 45 130 080 83,43 € | 45 140 080 86,89 € | 45 150 080 86,89 € |
| | Collier pour élément recoupé | CER ... SLCD | 45 080 174 32,86 € | 45 100 174 32,86 € | 45 130 174 32,86 € | 45 140 174 35,00 € | 45 150 174 37,18 € |
| | Collier de fixation haute | CTF ... | 45 080 075 14,55 € | 45 100 075 14,55 € | 45 130 075 15,11 € | 45 140 075 17,28 € | 45 150 075 17,28 € |
| | Bride araignée | BA ... SLCD | 45 080 064 47,74 € | 45 100 064 51,58 € | 45 130 064 56,11 € | 45 140 064 56,70 € | 45 150 064 57,06 € |
| Collier de suspension carneau | CSC ... SLCD | 45 080 059 21,04 € | 45 100 059 21,04 € | 45 130 059 21,04 € | 45 140 059 21,04 € | 45 150 059 21,04 € | |

PRIX HORS TAXE

CODE : 45 080 175

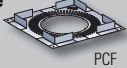
Famille Diamètre Référence pièce

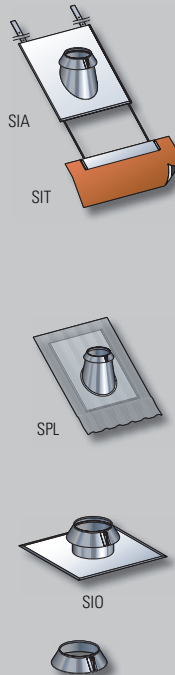
RÉFÉRENCE : ED 250- ... CD

Élément droit Diamètre en mm Diamètre intérieur Référence gamme

| Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 45 180 165 58,98 € | 45 200 165 61,93 € | 45 250 165 67,65 € | 45 300 165 71,95 € | 45 350 165 77,63 € | 45 400 165 102,63 € | 45 450 165 119,59 € | 45 500 165 136,52 € | 45 600 165 165,99 € |
| 45 180 175 32,58 € | 45 200 175 33,27 € | 45 250 175 38,79 € | 45 300 175 40,80 € | 45 350 175 45,78 € | 45 400 175 50,07 € | 45 450 175 59,58 € | 45 500 175 69,00 € | 45 600 175 81,14 € |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 180 134 35,22 € | 45 230 134 35,22 € | | 45 350 134 52,50 € | | | 45 500 134 62,17 € | 45 600 134 66,69 € | |
| 45 180 135 45,90 € | 45 230 135 45,90 € | | 45 350 135 66,03 € | | | 45 500 135 76,40 € | 45 600 135 89,73 € | |
| 45 180 139 147,00 € | | | | 45 350 139 215,36 € | | | 45 500 139 253,21 € | 45 600 139 265,07 € |
| 45 180 060 25,75 € | 45 200 060 26,59 € | 45 250 060 27,40 € | 45 300 060 28,22 € | 45 350 060 36,22 € | 45 400 060 52,18 € | 45 450 060 61,61 € | 45 500 060 70,99 € | 45 600 060 85,21 € |
| 45 180 080 90,25 € | 45 200 080 91,49 € | 45 250 080 104,13 € | 45 300 080 104,13 € | 45 350 080 108,24 € | 45 400 080 123,40 € | 45 450 080 139,04 € | 45 500 080 154,68 € | 45 600 080 164,92 € |
| 45 180 174 39,65 € | 45 200 174 41,98 € | 45 250 174 45,17 € | 45 300 174 48,40 € | 45 350 174 59,35 € | 45 400 174 63,24 € | 45 450 174 67,16 € | 45 500 174 72,68 € | 45 600 174 79,63 € |
| 45 180 075 20,91 € | 45 200 075 23,06 € | 45 250 075 28,85 € | 45 300 075 28,85 € | 45 350 075 34,59 € | 45 400 075 102,85 € | 45 450 075 109,79 € | 45 500 075 116,78 € | 45 600 075 128,23 € |
| 45 180 064 58,81 € | 45 200 064 59,62 € | 45 250 064 63,55 € | 45 300 064 69,96 € | 45 350 064 82,55 € | 45 400 064 89,83 € | 45 450 064 98,49 € | 45 500 064 107,15 € | 45 600 064 124,09 € |
| 45 180 059 25,71 € | 45 200 059 25,71 € | 45 250 059 25,71 € | 45 300 059 28,04 € | 45 350 059 35,08 € | 45 400 059 35,08 € | 45 450 059 39,15 € | 45 500 059 39,15 € | 45 600 059 39,15 € |

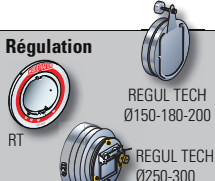
CONDENSOR Simple paroi Inox 316 L

| | | Ø DU CONDUIT | Ø 80 | Ø 100 | Ø 130 | Ø 140 | Ø 150 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Habillage  PCF | Plaque coupe-feu PCF ... SLCD | 45 080 133 | 45 100 133 | 45 130 133 | 45 140 133 | 45 150 133 | |
| | | 44,57 € | 44,57 € | 44,57 € | 47,62 € | 49,54 € | |

| Étanchéité  SIA SIT SPL SIO COLLER | Solin inox 15 à 30° tuile y compris kit d'étanchéité* avec collerette | Brique | 45 080 170 / 51 | 45 100 170 / 51 | 45 130 170 / 51 | 45 140 170 / 51 | 45 150 170 / 51 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | Noir | 45 080 170 / 52 | 45 100 170 / 52 | 45 130 170 / 52 | 45 140 170 / 52 | 45 150 170 / 52 |
| | 159,96 € | 159,96 € | 159,96 € | 159,96 € | 176,96 € | | |
| | Solin inox 30 à 45° tuile y compris kit d'étanchéité* avec collerette | Brique | 45 080 173 / 51 | 45 100 173 / 51 | 45 130 173 / 51 | 45 140 173 / 51 | 45 150 173 / 51 |
| Noir | | 45 080 173 / 52 | 45 100 173 / 52 | 45 130 173 / 52 | 45 140 173 / 52 | 45 150 173 / 52 | |
| | 184,03 € | 184,03 € | 184,02 € | 184,02 € | 202,85 € | | |
| | Solin inox 15 à 30° ardoise avec collerette | SIA 30... SLCD | 45 080 171 | 45 100 171 | 45 130 171 | 45 140 171 | 45 150 171 |
| 112,45 € | | | 112,45 € | 112,45 € | 112,45 € | 112,45 € | |
| | Solin inox 30 à 45° ardoise avec collerette | SIA 45... SLCD | 45 080 172 | 45 100 172 | 45 130 172 | 45 140 172 | 45 150 172 |
| 132,53 € | | | 132,53 € | 132,53 € | 132,53 € | 132,53 € | |
| | Solin tout plomb 15 à 30° avec collerette | SPL 30°... SLCD | 45 080 167 | 45 100 167 | 45 130 167 | 45 140 167 | 45 150 167 |
| 164,86 € | | | 164,86 € | 164,86 € | 164,86 € | 164,86 € | |
| | Solin tout plomb 30 à 45° avec collerette | SPL 45°... SLCD | 45 080 168 | 45 100 168 | 45 130 168 | 45 140 168 | 45 150 168 |
| 190,69 € | | | 190,69 € | 190,69 € | 190,69 € | 190,69 € | |
| | Solin Inox toit plat avec collerette | SIO ... SLCD | 45 080 169 | 45 100 169 | 45 130 169 | 45 140 169 | 45 150 169 |
| 100,46 € | | | 100,46 € | 100,46 € | 100,46 € | 100,46 € | |
| | Collerette de solin Inox | COLLER. ... SLCD | 45 080 093 | 45 100 093 | 45 130 093 | 45 140 093 | 45 150 093 |
| 18,98 € | | | 18,98 € | 18,98 € | 19,66 € | 20,31 € | |

* Kit d'étanchéité en matériau composite, disponible en noir ou brique. Sans précision lors de la commande, il sera livré couleur brique.

| Finition  PP(I) | Plaque de propreté Inox pour pente de toit de 0/10° | PP(I)0/10°...SLCD | 45 080 105 | 45 100 105 | 45 130 105 | 45 140 105 | 45 150 105 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | | 37,90 € | 43,33 € | 51,18 € | 53,98 € | 56,73 € | | |
| | | Plaque de propreté Inox pour pente de toit de 10/30° | PP(I)10/30°...SLCD | 45 080 106 | 45 100 106 | 45 130 106 | 45 140 106 | 45 150 106 |
| | | | 37,90 € | 43,33 € | 51,18 € | 53,98 € | 56,73 € | |
| | | | Plaque de propreté Inox pour pente de toit de 30/40° | PP(I)30/40°...SLCD | 45 080 107 | 45 100 107 | 45 130 107 | 45 140 107 |
| 37,90 € | 43,33 € | | | 51,18 € | 53,98 € | 56,73 € | | |
| Plaque de propreté Inox pour pente de toit de 40/50° | PP(I)40/50°...SLCD | 45 080 108 | 45 100 108 | 45 130 108 | 45 140 108 | 45 150 108 | | |
| 37,90 € | 43,33 € | 51,18 € | 53,98 € | 56,73 € | | | | |

| Régulation  REGUL TECH Ø150-180-200 RT REGUL TECH Ø250-300 | Régulateur de tirage | RT 0* | | | | REGUL TECH 150 I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|------------|----------------|--|------------------|
| | | - | 33 000 275 | 52,83 € | | |

* Régulateurs de tirage non-compatibles avec des chaudières à condensation.

PRIX HORS TAXE

CODE : 45 080 175

Famille Diamètre Référence pièce

RÉFÉRENCE : ED 250- ... CD

Élément droit Diamètre en mm Diamètre intérieur Référence gamme

| Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 | Ø 300 | Ø 350 | Ø 400 | Ø 450 | Ø 500 | Ø 600 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 45 180 133 54,49 € | 45 200 133 59,85 € | 45 250 133 67,13 € | 45 300 133 77,11 € | 45 350 133 88,70 € | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 45 180 170 / 51 45 180 170 / 52 177,21 € | 45 200 170 / 51 45 200 170 / 52 177,21 € | 45 250 170 / 51 45 250 170 / 52 187,95 € | 45 300 170 / 51 45 300 170 / 52 187,95 € | 45 350 170 / 51 45 350 170 / 52 285,13 € | 45 400 170 / 51 45 400 170 / 52 324,80 € | 45 450 170 / 51 45 450 170 / 52 366,86 € | 45 500 170 / 51 45 500 170 / 52 380,78 € | 45 600 170 / 51 45 600 170 / 52 411,44 € |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 45 180 173 / 51 45 180 173 / 52 203,08 € | 45 200 173 / 51 45 200 173 / 52 203,09 € | 45 250 173 / 51 45 250 173 / 52 215,11 € | 45 300 173 / 51 45 300 173 / 52 215,11 € | 45 350 173 / 51 45 350 173 / 52 285,13 € | 45 400 173 / 51 45 400 173 / 52 324,80 € | 45 450 173 / 51 45 450 173 / 52 366,86 € | 45 500 173 / 51 45 500 173 / 52 380,78 € | 45 600 173 / 51 45 600 173 / 52 411,44 € |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 45 180 171 127,52 € | 45 200 171 127,52 € | 45 250 171 134,15 € | 45 300 171 134,15 € | 45 350 171 214,52 € | 45 400 171 250,27 € | 45 450 171 262,79 € | 45 500 171 275,32 € | 45 600 171 302,81 € |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 45 180 172 150,59 € | 45 200 172 150,59 € | 45 250 172 158,53 € | 45 300 172 158,53 € | 45 350 172 214,52 € | 45 400 172 250,27 € | 45 450 172 262,79 € | 45 500 172 275,32 € | 45 600 172 302,81 € |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 45 180 167 181,87 € | 45 200 167 201,59 € | 45 250 167 248,18 € | 45 300 167 282,77 € | 45 350 167 377,42 € | - | - | - | - |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 45 180 168 209,93 € | 45 200 168 221,81 € | 45 250 168 272,44 € | 45 300 168 323,49 € | 45 350 168 441,04 € | - | - | - | - |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 45 180 169 117,07 € | 45 200 169 117,07 € | 45 250 169 122,93 € | 45 300 169 122,93 € | 45 350 169 186,14 € | 45 400 169 186,14 € | 45 450 169 196,35 € | 45 500 169 206,51 € | 45 600 169 249,82 € |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 45 180 093 21,65 € | 45 200 093 23,46 € | 45 250 093 26,56 € | 45 300 093 33,88 € | 45 350 093 42,25 € | 45 400 093 47,03 € | 45 450 093 75,45 € | 45 500 093 83,29 € | 45 600 093 89,41 € |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 45 180 105 65,55 € | 45 200 105 71,97 € | 45 250 105 78,77 € | 45 300 105 94,71 € | 45 350 105 112,36 € | 45 400 105 129,85 € | 45 450 105 147,63 € | 45 500 105 164,38 € | 45 600 105 182,37 € |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 45 180 106 65,55 € | 45 200 106 71,97 € | 45 250 106 78,77 € | 45 300 106 94,71 € | 45 350 106 112,36 € | - | - | - | - |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 45 180 107 65,55 € | 45 200 107 71,97 € | 45 250 107 78,77 € | 45 300 107 94,71 € | 45 350 107 112,36 € | - | - | - | - |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 45 180 108 65,55 € | 45 200 108 71,97 € | 45 250 108 78,77 € | 45 300 108 94,71 € | 45 350 108 112,36 € | - | - | - | - |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| REGUL TECH 180 I 45 180 047 199,91 € | REGUL TECH 200 I 45 200 047 199,91 € | REGUL TECH 250 I 45 250 047 313,01 € | REGUL TECH 300 I 45 300 047 313,01 € | RT 3 33 000 370 385,30 € | RT 4 33 000 470 582,13 € | - | - |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|