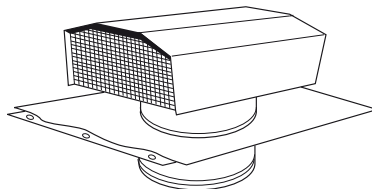
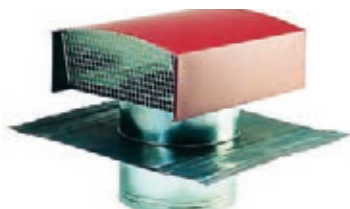


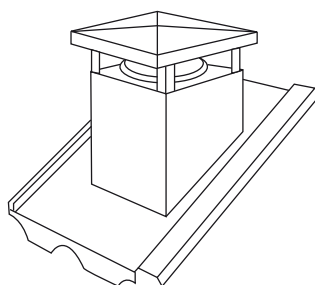
SORTIE DE TOITURE - ST

STANDARD ET SPÉCIFIQUE



SORTIE DE TOITURE STANDARD - ST

TOITURE TUILES		TOITURE ARDOISES	
ST315	Sortie de toiture standard diam. 315	ST315_A	Sortie de toiture standard diam. 315
ST355	Sortie de toiture standard diam. 355	ST355_A	Sortie de toiture standard diam. 355
ST400	Sortie de toiture standard diam. 400	ST400_A	Sortie de toiture standard diam. 400
ST450	Sortie de toiture standard diam. 450	ST450_A	Sortie de toiture standard diam. 450
ST500	Sortie de toiture standard diam. 500	ST500_A	Sortie de toiture standard diam. 500



SORTIE DE TOITURE SPECIFIQUE - STE

TOITURE TUILES		TOITURE ARDOISE / BAC ACIER / TERRASSE	
STE200-315	Sortie toiture spécifique diam. 200 à 315	STE200-315_A	Sortie toiture spécifique diam. 200 à 315
STE355-500	Sortie toiture spécifique diam. 355 à 500	STE355-500_A	Sortie toiture spécifique diam. 355 à 500

ATTENTION :

À PRÉCISER LORS DE LA COMMANDE

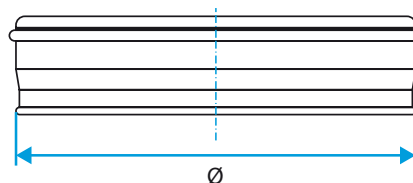
- la pente (pour ardoise) et le type de toit
- la marque et le modèle du bac acier
- autre couverture
- la finition (teinte)

Délais de livraison à confirmer à la commande.

BOUCHON - BO

MÂLE ET FEMELLE

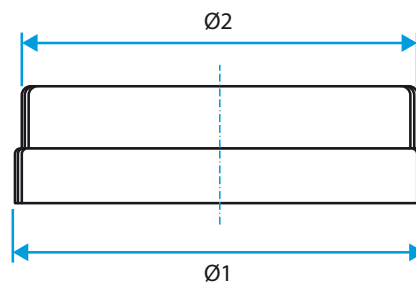
Le bouchon mâle à joint s'emboîte directement dans un conduit.



BOUCHON MÂLE A JOINT - BOJ

REF	DESCRIPTIF
BOJ125G	Bouchon mâle à joint diam. 125
BOJ160G	Bouchon mâle à joint diam. 160
BOJ200G	Bouchon mâle à joint diam. 200
BOJ250G	Bouchon mâle à joint diam. 250
BOJ315G	Bouchon mâle à joint diam. 315
BOJ355G	Bouchon mâle à joint diam. 355
BOJ400G	Bouchon mâle à joint diam. 400
BOJ450G	Bouchon mâle à joint diam. 450
BOJ500G	Bouchon mâle à joint diam. 500

La partie femelle coiffe un accessoire à joint.



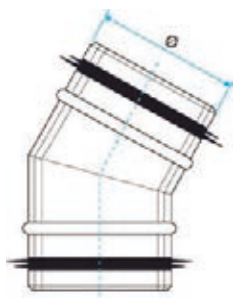
BOUCHON FEMELLE - BOF

REF	DESCRIPTIF
BOF125G	Bouchon femelle diam. 125
BOF160G	Bouchon femelle diam. 160
BOF200G	Bouchon femelle diam. 200
BOF250G	Bouchon femelle diam. 250
BOF315G	Bouchon femelle diam. 315
BOF355G	Bouchon femelle diam. 355
BOF400G	Bouchon femelle diam. 400
BOF450G	Bouchon femelle diam. 450
BOF500G	Bouchon femelle diam. 500

COUDE À JOINT - COJ

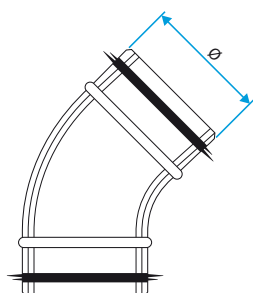
Accessoire équipé d'un joint d'étanchéité à chaque extrémité permettant le changement de direction d'un réseau.

COUDE 30° - COJ 30



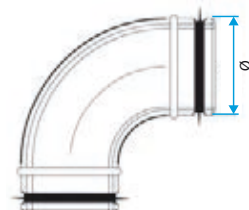
REF	DESCRIPTIF
COJ30/125G	Coude 30° à joint diam. 125
COJ30/160G	Coude 30° à joint diam. 160
COJ30/200G	Coude 30° à joint diam. 200
COJ30/250G	Coude 30° à joint diam. 250
COJ30/315G	Coude 30° à joint diam. 315
COJ30/355G	Coude 30° à joint diam. 355
COJ30/400G	Coude 30° à joint diam. 400
COJ30/450G	Coude 30° à joint diam. 450
COJ30/500G	Coude 30° à joint diam. 500

COUDE 45° - COJ 45



REF	DESCRIPTIF
COJ45/125G	Coude 45° à joint diam. 125
COJ45/160G	Coude 45° à joint diam. 160
COJ45/200G	Coude 45° à joint diam. 200
COJ45/250G	Coude 45° à joint diam. 250
COJ45/315G	Coude 45° à joint diam. 315
COJ45/355G	Coude 45° à joint diam. 355
COJ45/400G	Coude 45° à joint diam. 400
COJ45/450G	Coude 45° à joint diam. 450
COJ45/500G	Coude 45° à joint diam. 500

COUDE 90° - COJ 90

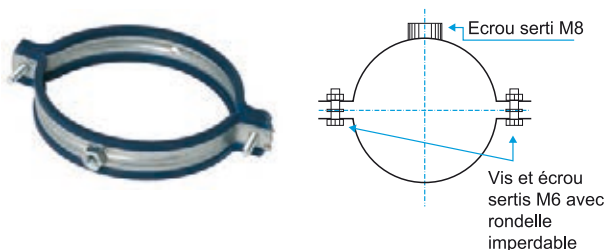


REF	DESCRIPTIF
COJ90/125G	Coude 90° à joint diam. 125
COJ90/160G	Coude 90° à joint diam. 160
COJ90/200G	Coude 90° à joint diam. 200
COJ90/250G	Coude 90° à joint diam. 250
COJ90/315G	Coude 90° à joint diam. 315
COJ90/355G	Coude 90° à joint diam. 355
COJ90/400G	Coude 90° à joint diam. 400
COJ90/450G	Coude 90° à joint diam. 450
COJ90/500G	Coude 90° à joint diam. 500

COLLIER ANTI-VIBRATILE – COL

Support des conduits et accessoires.

Amortissement des vibrations grâce au joint en caoutchouc.



REF	DESCRIPTIF
COL125G	Collier support isolé diam. 125
COL160G	Collier support isolé diam. 160
COL 200G	Collier support isolé diam. 200
COL 250G	Collier support isolé diam. 250
COL315G	Collier support isolé diam. 315
COL355G	Collier support isolé diam. 355
COL400G	Collier support isolé diam. 400
COL450G	Collier support isolé diam. 450
COL500G	Collier support isolé diam. 500

PIED SUPPORT DE TERRASSE



Référence	DESCRIPTIF
PST	Pied support terrasse

CÂBLE DE SUSPENSION



Référence	DESCRIPTIF
CSR_3M	Câble de suspension réseau (sachet de 10 pièces) - 3 mètres

CROCHET



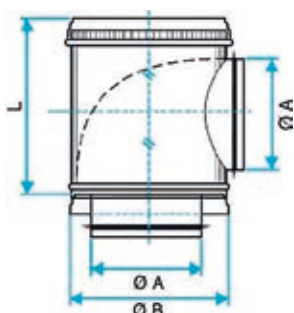
Référence	DESCRIPTIF
CSR_C	Sac de 100 crochets de fixation béton sans cheville

CAISSON PIQUAGE (TE SOUCHE) À JOINT - CP

ACOUSTIQUE/AÉRAULIQUE & STANDARD

CAISSON ACOUSTIQUE/AÉRAULIQUE – CP2AJ

Spécifique aux conduits verticaux neufs circulaires.
Jonc d'arrêt sur le corps pour maintenir le bouchon en position stable : limite les risques de fuites.

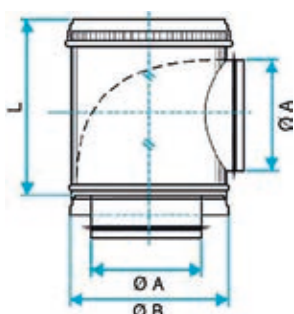


LES + PRODUITS

- 35% de pertes de charges en moins par rapport à un CP standard
- Atténuation acoustique améliorée : -3dB (A) de mieux qu'un CP standard
- Réduction de la consommation du ventilateur
- Accessibilité à la colonne préservée
- Conforme aux exigences du DTU 68.3

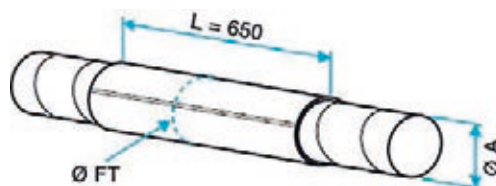
REF	DESCRIPTIF
CP2AJ125/200G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 125
CP2AJ160/250G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 160
CP2AJ200/315G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 200
CP2AJ250/355G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 250
CP2AJ315/400G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 315
CP2AJ355/500G	Caisson piquage Acoustique/Aéraulique à joint pour conduit de diam 355

CAISSON ACOUSTIQUE/AÉRAULIQUE – CPJ



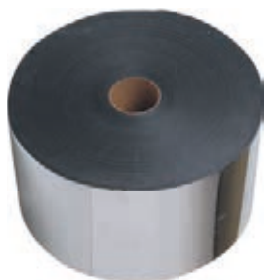
REF	DESCRIPTIF
CPJ125/200G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 125
CPJ160/250G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 160
CPJ200/315G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 200
CPJ250/355G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 250
CPJ315/400G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 315
CPJ355/500G	Caisson piquage standard à joint pour conduit de diam 355

FOURREAU DE TRAVERSÉE DE TERRASSE - FT



REF	DESCRIPTIF
FT160/125	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 160
FT200/160	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 200
FT250/200	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 250
FT315/250	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 315
FT355/315	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 355
FT400/355	Fourreau de traversée de terrasse pour conduit de diam 400

JOINT DE TRAVERSÉE



Référence	DESCRIPTIF
JTD	Joint de traversée de dalle adhésif en rouleau - 1 m de longueur - 250mm de largeur

MANCHETTE SOUPLE ÉTANCHE - MSE

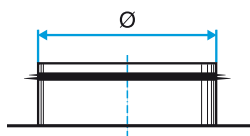
Manchette souple intégrant un raccord femelle rigide à chaque extrémité et un joint d'étanchéité.
 emboîtements femelles étanches : direct sur le piquage du ventilateur, s'emboîte sur un accessoire côté réseau (coude...).



REF	DESCRIPTIF
MSE250	Manchette souple étanche diam. 250
MSE315	Manchette souple étanche diam. 315
MSE355	Manchette souple étanche diam. 355
MSE400	Manchette souple étanche diam. 400

PIQUAGE ÉQUERRE À JOINT - PEPJ

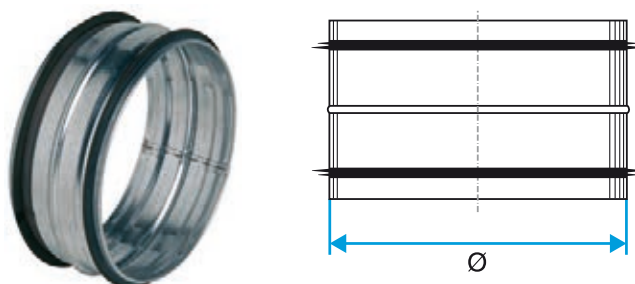
Piquage à 90° sur une partie plane.



REF	DESCRIPTIF
PEPJ90125G	Piquage Équerre sur Plat 90° à joint diam. 125
PEPJ90160G	Piquage Équerre sur Plat 90° à joint diam. 160
PEPJ90200G	Piquage Équerre sur Plat 90° à joint diam. 200
PEPJ90250G	Piquage Équerre sur plat 90° à joint diam. 250
PEPJ90315G	Piquage Équerre sur Plat 90° à joint diam. 315
PEPJ90355G	Piquage Équerre sur Plat 90° à joint diam. 355
PEPJ90400G	Piquage équerre sur Plat 90° à joint diam. 400
PEPJ90450G	Piquage équerre sur Plat 90° à joint diam. 450
PEPJ90500G	Piquage équerre sur Plat 90° à joint diam. 500

RACCORD - RA

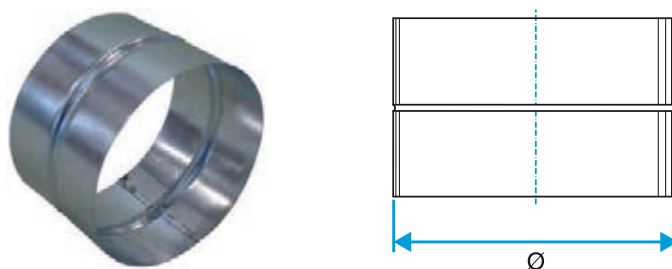
MÂLE ET FEMELLE



RACCORD MÂLE À JOINT - RAJ

Permet le raccordement étanche entre 2 conduits.

REF	DESCRIPTIF
RAJ125G	Raccord mâle à joint diam. 125
RAJ160G	Raccord mâle à joint diam. 160
RAJ200G	Raccord mâle à joint diam. 200
RAJ250G	Raccord mâle à joint diam. 250
RAJ315G	Raccord mâle à joint diam. 315
RAJ355G	Raccord mâle à joint diam. 355
RAJ400G	Raccord mâle à joint diam. 400
RAJ450G	Raccord mâle à joint diam. 450
RAJ500G	Raccord mâle à joint diam. 500



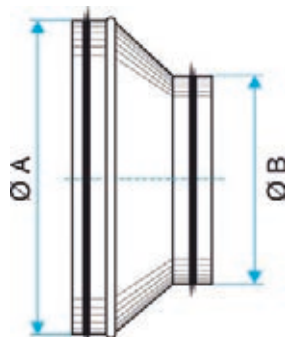
RACCORD FEMELLE - RAF

Permet le raccordement entre 2 accessoires à joint.

REF	DESCRIPTIF
RAF125G	Raccord femelle diam. 125
RAF160G	Raccord femelle diam. 160
RAF200G	Raccord femelle diam. 200
RAF250G	Raccord femelle diam. 250
RAF315G	Raccord femelle diam. 315
RAF355G	Raccord femelle diam. 355
RAF400G	Raccord femelle diam. 400
RAF450G	Raccord femelle diam. 450
RAF500G	Raccord femelle diam. 500

RÉDUCTION CONCENTRIQUE À JOINT

Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents.



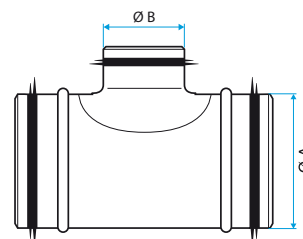
REF	DESCRIPTIF
160 ØA / ØB	
REJ160/125G	Réduction à joint - diam. 160/125
200-250 ØA / ØB	
REJ200/125G	Réduction à joint - diam. 200/125
REJ200/160G	Réduction à joint - diam. 200/160
REJ250/125G	Réduction à joint - diam. 250/125
REJ250/160G	Réduction à joint - diam. 250/160
REJ250/200G	Réduction à joint - diam. 250/200
315-355 ØA / ØB	
REJ315/160G	Réduction à joint - diam. 315/160
REJ315/200G	Réduction à joint - diam. 315/200
REJ315/250G	Réduction à joint - diam. 315/250
REJ355/200G	Réduction à joint - diam. 355/200
REJ355/250G	Réduction à joint - diam. 355/250
REJ355/315G	Réduction à joint - diam. 355/315
400-450 ØA / ØB	
REJ400/250G	Réduction à joint - diam. 400/250
REJ400/315G	Réduction à joint - diam. 400/315
REJ400/355G	Réduction à joint - diam. 400/355
REJ450/315G	Réduction à joint - diam. 450/315
REJ450/355G	Réduction à joint - diam. 450/355
REJ450/400G	Réduction à joint - diam. 450/400
500 ØA / ØB	
REJ500/355G	Réduction à joint - diam. 500/355
REJ500/400G	Réduction à joint - diam. 500/400
REJ500/450G	Réduction à joint - diam. 500/450

TÉ À JOINT - T

DROIT & OBLIQUE

Permet le raccordement de deux conduits galva avec un angle de 90°.

Garantit une mise en œuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur le piquage.



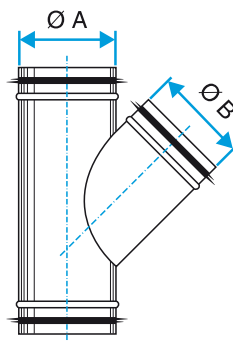
TE ÉQUERRE À JOINT- TEJ

REF	DESCRIPTIF	REF	DESCRIPTIF
125-160 ØA / ØB		400 ØA / ØB	
TEJ125/125G	Té à joint diam. 125/125	TEJ400/125G	Té à joint diam. 400/125
TEJ160/125G	Té à joint diam. 160/125	TEJ400/160G	Té à joint diam. 400/160
TEJ160/160G	Té à joint diam. 160/160	TEJ400/200G	Té à joint diam. 400/200
200 ØA / ØB		TEJ400/250G	Té à joint diam. 400/250
TEJ200/125G	Té à joint diam. 200/125	TEJ400/315G	Té à joint diam. 400/315
TEJ200/160G	Té à joint diam. 200/160	TEJ400/400G	Té à joint diam. 400/400
TEJ200/200G	Té à joint diam. 200/200	450 ØA / ØB	
250 ØA / ØB		TEJ450/125G	Té à joint diam. 450/125
TEJ250/125G	Té à joint diam. 250/125	TEJ450/160G	Té à joint diam. 450/160
TEJ250/160G	Té à joint diam. 250/160	TEJ450/200G	Té à joint diam. 450/200
TEJ250/200G	Té à joint diam. 250/200	TEJ450/250G	Té à joint diam. 450/250
TEJ250/250G	Té à joint diam. 250/250	TEJ450/315G	Té à joint diam. 450/315
315 ØA / ØB		TEJ450/355G	Té à joint diam. 450/355
TEJ315/125G	Té à joint diam. 315/125	TEJ450/400G	Té à joint diam. 450/400
TEJ315/160G	Té à joint diam. 315/160	TEJ450/450G	Té à joint diam. 450/450
TEJ315/200G	Té à joint diam. 315/200	500 ØA / ØB	
TEJ315/250G	Té à joint diam. 315/250	TEJ500/200G	Té à joint diam. 500/200
TEJ315/315G	Té à joint diam. 315/315	TEJ500/250G	Té à joint diam. 500/250
355 ØA / ØB		TEJ500/315G	Té à joint diam. 500/315
TEJ355/125G	Té à joint diam. 355/125	TEJ500/355G	Té à joint diam. 500/355
TEJ355/160G	Té à joint diam. 355/160	TEJ500/400G	Té à joint diam. 500/400
TEJ355/200G	Té à joint diam. 355/200	TEJ500/500G	Té à joint diam. 500/500
TEJ355/250G	Té à joint diam. 355/250		
TEJ355/315G	Té à joint diam. 355/315		
TEJ355/355G	Té à joint diam. 355/355		

TÉ OBLIQUE À JOINT - TOJ

Permet le raccordement de deux branches de réseau avec un angle de 45°.

Garantit une mise en œuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur le piquage.



REF	DESCRIPTIF	REF	DESCRIPTIF
125-250	ØA / ØB	400-450	ØA / ØB
TOJ125/125G	Té oblique à joint diam. 125/125	TOJ400/125G	Té oblique à joint diam. 400/125
TOJ160/125G	Té oblique à joint diam. 160/125	TOJ400/160G	Té oblique à joint diam. 400/160
TOJ160/160G	Té oblique à joint diam. 160/160	TOJ400/200G	Té oblique à joint diam. 400/200
TOJ200/125G	Té oblique à joint diam. 200/125	TOJ400/250G	Té oblique à joint diam. 400/250
TOJ200/160G	Té oblique à joint diam. 200/160	TOJ400/315G	Té oblique à joint diam. 400/315
TOJ200/200G	Té oblique à joint diam. 200/200	TOJ400/400G	Té oblique à joint diam. 400/400
TOJ250/125G	Té oblique à joint diam. 250/125	TOJ450/125G	Té oblique à joint diam. 450/125
TOJ250/160G	Té oblique à joint diam. 250/160	TOJ450/160G	Té oblique à joint diam. 450/160
TOJ250/200G	Té oblique à joint diam. 250/200	TOJ450/200G	Té oblique à joint diam. 450/200
TOJ250/250G	Té oblique à joint diam. 250/250	TOJ450/250G	Té oblique à joint diam. 450/250
315-355	ØA / ØB	TOJ450/315G	Té oblique à joint diam. 450/315
TOJ315/125G	Té oblique à joint diam. 315/125	TOJ450/355G	Té oblique à joint diam. 450/355
TOJ315/160G	Té oblique à joint diam. 315/160	TOJ450/400G	Té oblique à joint diam. 450/400
TOJ315/200G	Té oblique à joint diam. 315/200	TOJ450/450G	Té oblique à joint diam. 450/450
TOJ315/250G	Té oblique à joint diam. 315/250	500	ØA / ØB
TOJ315/315G	Té oblique à joint diam. 315/315	TOJ500/200G	Té oblique à joint diam. 500/200
TOJ355/125G	Té oblique à joint diam. 355/125	TOJ500/250G	Té oblique à joint diam. 500/250
TOJ355/160G	Té oblique à joint diam. 355/160	TOJ500/315G	Té oblique à joint diam. 500/315
TOJ355/200G	Té oblique à joint diam. 355/200	TOJ500/355G	Té oblique à joint diam. 500/355
TOJ355/250G	Té oblique à joint diam. 355/250	TOJ500/400G	Té oblique à joint diam. 500/400
TOJ355/315G	Té oblique à joint diam. 355/315	TOJ500/500G	Té oblique à joint diam. 500/500
TOJ355/355G	Té oblique à joint diam. 355/355		

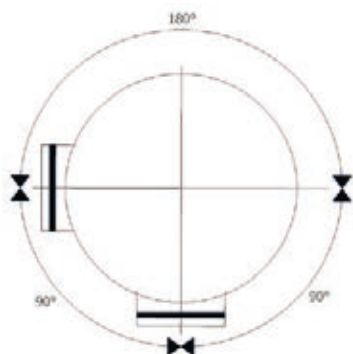
COLLECTEUR RACCORD D'ÉTAGE À JOINT - CEJ

Permet le raccordement de 1 à 3 piquages sur une colonne verticale.

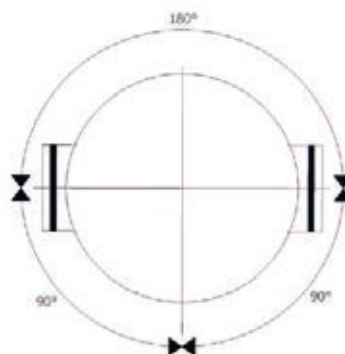
Garantit une mise en oeuvre sans fuite ni pertes de charge excessives sur le piquage grâce à ses joints sertis.

REF	DESCRIPTIF
125	
CEJ125/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 125 + 1 piquage diam. 125
CEJ125/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 125 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ125/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 125 + 2 piquages diam. 125 à 90°
160	
CEJ160/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 160 + 1 piquage diam. 125
CEJ160/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 160 + 2 piquages diam. 125 à 90°
CEJ160/125-3P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 160 + 3 piquages diam. 125
CEJ160/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 160 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ160/160-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 160 + 1 piquage diam. 160
200	
CEJ200/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 200 + 1 piquage diam. 125
CEJ200/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 200 + 2 piquages diam. 125 à 90°
CEJ200/125-3P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 200 + 3 piquages diam. 125
CEJ200/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 200 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ200/160-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 200 + 1 piquage diam. 160
250	
CEJ250/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 250 + 1 piquage diam. 125
CEJ250/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 250 + 2 piquages diam. 125 à 90°
CEJ250/125-3P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 250 + 3 piquages diam. 125
CEJ250/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 250 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ250/160-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 250 + 1 piquage diam. 160
315	
CEJ315/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 1 piquage diam. 125
CEJ315/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 2 piquages diam. 125 à 90°
CEJ315/125-3P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 3 piquages diam. 125
CEJ315/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ315/160-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 1 piquage diam. 160
355	
CEJ355/125-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 1 piquage diam. 125
CEJ355/125-2P90	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 2 piquages diam. 125 à 90°
CEJ355/125-3P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 3 piquages diam. 125
CEJ355/125-2P180	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 2 piquages diam. 125 à 180°
CEJ355/160-1P	Collecteur raccord d'étage à joint diam. 315 + 1 piquage diam. 160

2 piquages à 90° – modèle 2P90



2 piquages à 180° - modèle 2P180



TUBE - T

Facilite le montage des accessoires par emboîtement.

LONGUEUR 3 MÈTRES	
REF	DESCRIPTIF
125	ØA / ØB
T125G	Tube diam. 125 galva
160	
T160G	Tube diam. 160 galva
200	
T200G	Tube diam. 200 galva
250	
T250G	Tube diam. 250 galva
315	
T315G	Tube diam. 315 galva
355	
T355G	Tube diam. 355 galva
450	
T450G	Tube diam. 450 galva
500	
T500G	Tube diam. 500 galva

LONGUEUR 2,47 MÈTRES	
REF	DESCRIPTIF
125	ØA / ØB
T125GEE	Tube diam 125 galva EE
160	
T160GEE	Tube diam 160 galva EE
200	
T200GEE	Tube diam 200 galva EE
250	
T250GEE	Tube diam 250 galva EE
315	
T315GEE	Tube diam 315 galva EE
355	
T355GEE	Tube diam 355 galva EE

LIAISON FLEXIBLE ÉTANCHE

Permet le raccordement étanche et durable des terminaux (grille) au réseau vertical (colonne).



REF	DESCRIPTIF
RT-FLEX10/30	Liaison flexible étanche RT flex 10 – 30cm

ACCESSOIRES

MANCHETTE TRIDENT

Se clipse sur l'embout tout en tournant sur elle-même, et vient assurer la tenue mécanique dans le placo lorsqu'on repousse l'ensemble.



REF	DESCRIPTIF
RT-FLEX_M	Manchette trident pour RT Flex

BOÎTE À OUTILS

ROULEAU ADHÉSIF



Référence	DESCRIPTIF
ROA	Rouleau adhésif alu - largeur 50 mm - longueur 50 m

MASTIC



Référence	DESCRIPTIF
MNE 06	Mastic néoprène gris pot de 6 kg
MPO	Cartouche mastic néoprène