



Bande adhésive alu : RAA



DESCRIPTION

- Ruban d'aluminium de 40 microns revêtu d'un adhésif acrylique avec intercalaire siliconé.
 - Allongement : 5 %.
 - Tenue en température : - 20°C à + 110°C.
 - Classé M1.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité finale des jonctions (jonctions planes à privilégier du fait du faible allongement).
- Finitions esthétiques.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
RAA larg. 50 mm, rouleau de 50 m	11091013	18,2	22
RAA larg. 75 mm, rouleau de 50 m	11091004	23,7	22

Bande adhésive toile : RAV



DESCRIPTION

- Fibre tissu recouverte d'un film polyéthylène argent sur face extérieure et d'un adhésif très puissant sur face intérieure.
- Largeur : 50 mm.
- Allongement : 30 %.
- Tenue en température : - 50°C à + 110°C.
- Forte tenue à la rupture.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité finale de toutes jonctions après pose.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
RAV, rouleau 50 m	11091010	22,7	22

Bande adhésive PVC : RAP



DESCRIPTION

- Ruban en PVC gris enduit d'un adhésif puissant et souple.
- Largeur : 50 mm.
- Allongement : 180 %.
- Tenue en température : - 5°C à + 70°C.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité finale des jonctions (idéal pour le raccordement des flexibles du fait d'un allongement très élevé).

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
RAP, rouleau de 33 m	11091009	11,2	22



Etanchéité

Mastic d'étanchéité



DESCRIPTION

- Mastic gris à base d'eau, sans solvant (non inflammable, non toxique).
- T° d'application : 5° C à 25° C.
- Tenue en température : -20° C à + 70° C.
- Temps de séchage : 15min pour formation de la peau. 24h pour séchage complet.
- Classé M1.
- A stocker hors gel.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité finale des jonctions avant et après pose.
- Souple et élastique après séchage, l'acrylique tolère bien les variations mécaniques des jonctions.

LES + PRODUITS

- Pratique : avant séchage, les outils et les mains se lavent à l'eau.
- Remplace intégralement le mastic néoprène.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Cartouche 310 ml mastic acrylique	11091018	12,5	22
Pot 1 kg mastic acrylique	11091077	18,4	22
Pot 6 kg mastic acrylique	11091078	57,9	22

Mastic colle silicone



DESCRIPTION

- Pâte silicone translucide, onctueuse non coulante.
- Tenue en température : - 65° C à + 250° C ; + 275° C en pointe.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité et fixation des composants de VMC gaz.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Cartouche 310 ml mastic colle silicone	11090053	38,8	22

Bande mastic alu : RAF



DESCRIPTION

- Ruban en aluminium d'épaisseur 0,1 mm enduit d'un élastomère à haut pouvoir de vulcanisation à température normale.
- Largeur : 50 mm.
- Excellente résistance à l'eau.
- Allongement : 30 %.
- Tenue en température : - 20° C à + 70° C.
- Classé C selon l'arrêté du 21/11/2002.

DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité finale des jonctions (idéal pour les réseaux extérieurs).
- Finitions esthétiques.

LES + PRODUITS

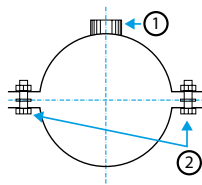
Mastic intégré pour l'étanchéité.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
RAF, rouleau de 15 m	11091042	35,8	22



CU galva anti-vibratile



①-Écrou serti M8
②-Vis et écrou serti avec rondelle imperdable

GAMME

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
80	11091062	5,9	22
100	11091061	5,9	22
125	11091060	5,9	22
160	11091059	6,5	22
200	11091058	7	22
250	11091057	8	22

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
315	11091056	10,1	22
355	11091055	11,3	22
400	11091054	14,1	22
450	11091053	21,3	22
500	11091052	23,3	22
560	11091051	23,9	22

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
630	11091050	26,4	22
710	11091141	29,6	22
800	11091142	30,2	22
900	11091143	54,5	22

DESCRIPTION

- Livré à l'unité avec visserie.
- Ecrou d'embase M8.
- Vis de serrage M6.
- Fermeture pratique.

DOMAINE D'APPLICATION

- Supportage des conduits et accessoires.
- Amortissement des vibrations grâce au joint caoutchouc.

Pieds support de terrasse PST



LES + PRODUITS

- Livré en kit dans un carton pour une maintenance plus facile.
- Se monte avec un CU ou de la bande à trou.

CONFORMITÉ(S)

- Le PST grande platine est conforme au DTU 68.3 P1-1-2 §7.4.6.5.3 qui exige en collectif une surface de platine 900 cm².

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Sachet de 10 adaptateurs pour bande à trous	11091096	37,2	22	10
Pied support terrasse platine 150x100 mm	11091099	23,2	22	5
Pied support terrasse platine 300x300 mm	11091125	39,8	22	5

DESCRIPTION

- Livré en kit : platine et pied à visser.
- Pied réglable en hauteur.
- Le PST est à monter soit avec un CU isolé du diamètre de conduit à supporter (2 PST + CU pour une barre de 3 m), soit avec de la bande à trou en ajoutant l'adaptateur (11091096).

DOMAINE D'APPLICATION

- Supportage des réseaux circulaires en terrasse.
- Le PST grande platine répond aux exigences en habitat collectif d'une surface de platine 900 cm².



Câbles de suspension rapide



LES + PRODUITS

- Jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles.
- Contribue au confort de travail et à la sécurité sur chantier grâce à son déverrouillage intégré.
- Esthétique, discret et léger.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Conditionnés par sachets de 10 pièces			
Susp. Rapid. 2 m 0-15 kg	11091063	12,4	22
Susp. Rapid. 2 m 0-45 kg	11091064	14,9	22
Susp. Rapid. 3 m 0-45 kg	11091065	16,4	22
Susp. Rapid. 5 m 0-45 kg	11091093	20,5	22
Conditionnés par sachets de 100 pièces			
Sac. crochets fixation béton sans cheville	11091095	97,3	22

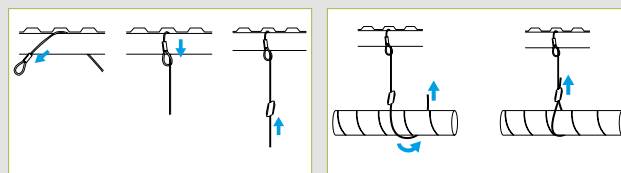
DESCRIPTION

- Câble en acier souple équipé d'un embout boucle à une extrémité. L'autre extrémité, libre, se glisse dans le système de verrouillage ce qui permet le positionnement de l'objet soutenu pendant et après son installation.
- Système de déverrouillage intégré.
- L'ensemble est réalisé en acier galvanisé.
- Crochet HK :
 - crochet de fixation sans cheville pour dalle béton pleine ou alvéolaire, hourdis, etc.
 - crochet en inox se fixant dans un trou M8,
 - charge de travail : 75 kg.

DOMAINE D'APPLICATION

- Suspension des réseaux aérauliques, circulaires, oblongs, rectangulaires.
- Suspension des petits ventilateurs, ventilo-convecteurs.
- Suspension et sécurisation des plénums + diffuseurs.

MISE EN ŒUVRE

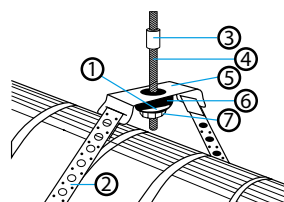


- Installation :
 - 1) Passer d'abord le câble autour d'une structure du bâtiment puis dans la boucle.
 - 2) Faire passer le câble dans une rainure du système de verrouillage.
 - 3) Passer le câble autour du conduit puis dans l'autre rainure du dispositif de verrouillage.

CHARGES ADMISSIBLES

Cable	Epaisseur	Charge admissible	Utilisation type
N°1	1mm	0-15 Kg	sécurisation plénums ; réseaux Ø < 200mm
N°2	2mm	10-45 Kg	tous réseaux

Bande à trous



- rondelle
- ⌘ bande à trous
- entretoise
- tige filetée
- patte support de tube
- plot en caoutchouc
- écrou

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Bande à trous 17 mm, rouleau 25 m	11090049	24,1	22
Bande à trous 25 mm, rouleau 25 m	11091019	35	22

DESCRIPTION

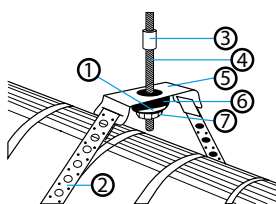
- Feuillard perforé d'épaisseur 0,6 mm pour la largeur 17 mm :
 - charge maxi admissible (barre de 3 m) : Ø 500 mm.
- Feuillard perforé d'épaisseur 0,8 mm pour la largeur 25 mm :
 - charge maxi admissible (barre de 3 m) : Ø 560 mm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Suspension des éléments d'un réseau aéraulique.
- Solution rapide et économique.



Pattes de suspension



- er rondelle
- & bande à trous
- entretoise
- tige filetée
- patte support de tube
- plot en caoutchouc
- écrou

DOMAINE D'APPLICATION

- Pattes de suspension de conduit ou gaine.
- Pattes de fixation de tige filetée.

MISE EN ŒUVRE

- Il est conseillé d'utiliser un plot antivibratile pour le raccordement avec la tige filetée.
- Patte support tube : suspension du conduit par feuillard.
- Patte droite et cambrée : suspension latérale de la gaine ou fixation d'une tige filetée sur paroi verticale (patte droite) ou horizontale (patte cambrée).

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Sac de 50 pattes de suspension droite	11091023	50,1	22
Sac de 50 pattes de suspension cambrée	11091024	47,2	22
Sac de 50 pattes support tube	11091025	67,4	22

Crampon de fixation pour tige filetée



DESCRIPTION

- Pince crampon avec trou lisse Ø 9 mm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixation sur IPN des tiges filetées.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Crampon de fixation	11091030	5,5	22	50

Plots caoutchouc



DOMAINE D'APPLICATION

- Plots antivibratiles pour désolidariser la liaison supportage / fixation.

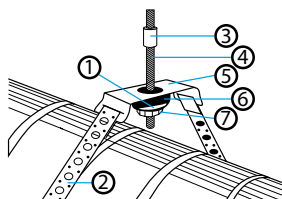
MISE EN ŒUVRE

- La partie supportant la gaine doit reposer sur le plot.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Sac de 50 plots caoutchouc	11091026	28,8	22

Tige filetée



- er rondelle
- & bande à trous
- entretoise
- tige filetée
- patte support de tube
- plot en caoutchouc
- écrou

DOMAINE D'APPLICATION

- Permet la suspension du réseau en plafond.

MISE EN ŒUVRE

- Se fixe au moyen des accessoires pour tige filetée.
- Voir schéma pour utilisation avec bande à trou.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Tige filetée M8, lot de 10 x 1 m	11091035	20,7	22
Sac de 50 entretoises M8	11091032	48	22



Rail de montage



DESCRIPTION

- Connexions et raccordement avec tiges filetées, colliers, etc. grâce aux accessoires pour rails.
- Charge maxi admissible en 1 point :
 - 41/21 ép. 1,5 ; 90 kg pour L 500 mm,
 - 41/41 ép. 1,5 ; 270 kg pour L 500 mm,
 - 41/41 ép. 2,5 ; 380 kg pour L 500 mm.

DOMAINE D'APPLICATION

- Supportage de conduits circulaires comme rectangulaires.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Rail support. 41/21 ép. 1,5 Lg 2 m	11091068	22	22
Rail support. 41/41 ép. 1,5 Lg 2 m	11091069	25	22
Rail support. 41/41 ép. 2,5 Lg 2 m	11091070	33,4	22

Console murale



DESCRIPTION

- Charge maxi admissible sur toute la longueur :
 - console 41/21 Lg 300 mm : 70 kg,
 - console 41/41 Lg 450 mm : 140 kg,
 - console 41/41 Lg 600 mm : 150 kg.

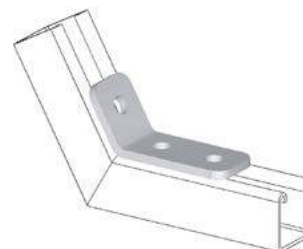
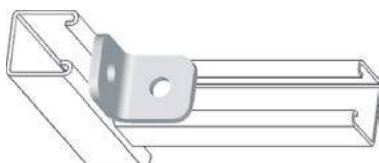
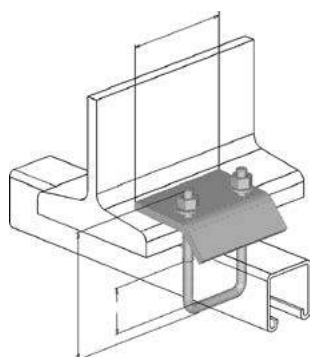
DOMAINE D'APPLICATION

- Supportage de conduits circulaires comme rectangulaires.
- Supportage de ventilateurs.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Console 41/21 Lg 0,30 m	11091071	25,6	22
Console 41/41 Lg 0,45 m	11091072	41,3	22
Console 41/41 Lg 0,60 m	11091073	49,6	22

Etrier fils et équerres de connexion pour rails



DOMAINE D'APPLICATION

- Etrier : fixation des rails sur IPN.
- Equerres : connectique pour rails de montage.

MISE EN ŒUVRE

Compatible rails 41/21 et 41/41.

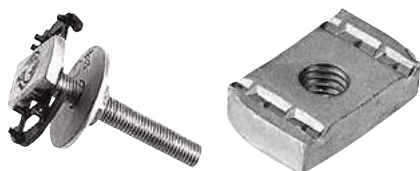
- Etrier : monter 2 étriers par IPN.
- Equerres : trous de diamètre 13. Les équerres se fixent avec une plaque taraudée M8 + vis tête hexa M8 ou directement par double écrou.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Etrier fil pour rails 41/21 ou 41/41	11091089	6,6	22	50
Equerre 90° pour rail	11091091	4,7	22	50



Accessoires M8 pour rails : plaque taraudée et double écrou



DOMAINE D'APPLICATION

- Plaque taraudée : permet la fixation sur le rail de tiges filetées M8 ou des équerres de construction.
- Double écrou : fixation à partir d'un rail ou d'une console (41/21 et 41/41) (ex: collier, etc.).

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Cond.
Plaque taraudée M8	11091087	1,8	22	22
Boîte de 25 doubles écrous M8 x 40	11091088	70,5	22	22

Accessoires M8 : vis, rondelles, écrous et chevilles



DOMAINE D'APPLICATION

- Accessoires complémentaires à la bande à trous, aux colliers et aux rails de supportage.
- Rondelle large : spécifique aux montage de rails et consoles.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Sac de 100 écrous M8	11091029	6,5	22
Boîte de 500 vis tête hexagonale M8 x 25	11091039	79,1	22
Sac de 50 chevilles métalliques M8	11091045	45,6	22
Sac de 100 rondelles larges M8 x 35	11091090	24,4	22

Vis autoforeuses



DESCRIPTION

- Vis à têtes bombées empreinte carrée.

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixations des différents composants de réseau.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Boîte de 500 vis autof. tête carrée Ø4,2 mm, L 13mm	11091148	20	22
Boîte de 500 vis autof. tête carrée Ø4,2 mm, L 19mm	11091149	29,9	22

Kit embouts



DESCRIPTION

- Embouts seuls ou embouts magnétiques pour vis à têtes carrées.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Kit porte embout magnétique carré + embout carré 3 mm	11091147	26,9	22
Sachet de 10 embouts carrés	11091150	9,8	22



Collier de serrage polyvalent



DESCRIPTION

- Collier circulaire prédécoupé pour couvrir plusieurs diamètres.
- 4 modèles pour couvrir du diamètre 80 mm à 500 mm.
- Bande crénelée de 9 mm + boucle de serrage.

DOMAINE D'APPLICATION

- Serrage sans cisaillement des conduits flexibles sur accessoires rigides.

LES + PRODUITS

- Collier de serrage prédécoupé.
- 4 modèles pour couvrir jusqu'au Ø 500 mm.
- Gain de temps à la mise en œuvre.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-145 mm	11090023	35,3	22
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-215 mm	11090024	41,3	22
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-370 mm	11090025	64,5	22
Sac de 25 colliers polyvalents Ø 60-540 mm	11090026	112	22

Boucle de serrage



DESCRIPTION

- Bande crénelée de 9 mm en rouleau de 30 m.
- Boucles de serrage par 50.

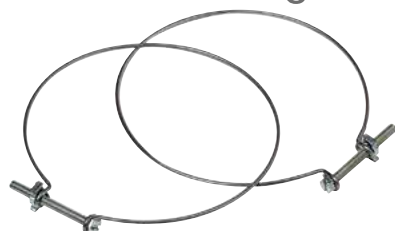
DOMAINE D'APPLICATION

- Serrage sans cisaillement des conduits flexibles sur accessoires rigides.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Sac de 50 boucles de serrage	11090031	72,3	22	20

Collier de serrage à fil CSF



DESCRIPTION

- Livrés par sachets de 10.

DOMAINE D'APPLICATION

- Serrage des conduits flexibles.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
CSF Ø 80 mm (par 10)	11094651	19,8	22
CSF Ø 100 mm (par 10)	11094652	19,9	22
CSF Ø 125 mm (par 10)	11094653	20,7	22
CSF Ø 160 mm (par 10)	11094654	23,7	22
CSF Ø 200 mm (par 10)	11094655	28,9	22
CSF Ø 250 mm (par 10)	11094656	32,1	22
CSF Ø 315 mm (par 10)	11094657	42,2	22
CSF Ø 355 mm (par 10)	11094658	47,6	22
CSF Ø 400 mm (par 10)	11094659	62,1	22



Joint de traversée de dalle : JTD



DESCRIPTION

- Matelas d'aggloméré à base de caoutchouc naturel.
- Tenue en température = + 100° C maxi.
- Rouleau de 1 m x 0,25 m, épaisseur 4 mm.

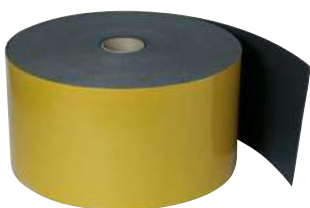
DOMAINE D'APPLICATION

- Désolidarisation des conduits et des dalles ou murs.
- Permet d'amortir les vibrations solidiennes.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Joint de traversée de dalle en rouleau	11090046	12,1	22

Joint de traversée de dalle adhésif en rouleau



DESCRIPTION

- Matelas résilient en mousse polyéthylène M1 avec auto adhésif.
- Rouleau de 25 m, largeur 220 mm.
- Classement M1 par PV n°599/04/356A-1 du Crepim

DOMAINE D'APPLICATION

- Désolidarisation des conduits et des dalles ou murs.
- Permet d'amortir les vibrations solidiennes.

LES + PRODUITS

- Rapidité de mise en œuvre : se fixe directement sur le conduit.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Rouleau joint de traversée de dalle adhésif larg. 220 mm	11090054	145	22

Joint mousse adhésif en rouleau



DESCRIPTION

- Mousse polyéthylène avec auto adhésif.
- Densité 30 kg/m³.
- Rouleau de 20 m, largeur 20 mm, épaisseur 5 mm.

DOMAINE D'APPLICATION

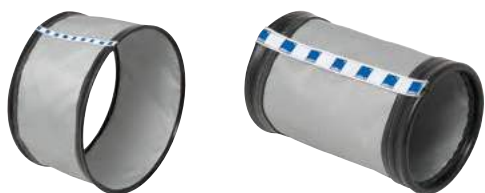
- Désolidarisation et étanchéité des jonctions entre conduits et accessoires, grilles et plénums, etc.

GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise	Conditionnement
Rouleau joint mousse adhésif, larg 20 mm, épaisseur 5 mm	11091040	21,5	22	24



MS PRO : manchette souple étanche



LES + PRODUITS

- Nouvelle génération de manchettes ventilateur-réseau brevetées Aldes.
- Rapides à installer : raccords rigides intégrés.
- Etanches classe C : 2 fois moins de fuites que les manchettes classiques.
- Durables : manchette silicone, résistante en extérieur.

CONFORMITÉ(S)

- Classée A2-s1,d0.

GAMME

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
125	11094690	55,5	6
160	11094691	65	6
200	11094692	73,5	6

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
250	11094693	83,4	6
315	11094694	91,9	6
355	11094695	106	6

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
400	11094696	116	6
450	11094697	116	6
500	11094698	116	6

DESCRIPTION

- Manchette souple intégrant un raccord femelle rigide à chaque extrémité et un joint d'étanchéité.
- Emboitements femelles étanches : emboitement direct sur le piquage du ventilateur, s'emboite sur un accessoire (coude, RPC, RF, etc.) côté réseau.
- Manchette revêtue silicone : meilleure tenue aux UV, au déchirement, meilleure étanchéité.
- Produit classé A2-s1,d0.
- Etanchéité classe C.

- Plages de fonctionnement :

- Pression : 0 - 2 500 Pa,
- T° Continue : -30°C à +250°C,
- T° pointe : +400°C max.

DOMAINE D'APPLICATION

- Désolidarisation entre les liaisons ventilateur-réseau ou réseau-réseau.
- Raccordement étanche classe C prolongeant la performance d'un réseau rigide à joint.
- Durabilité améliorée (manchette revêtue d'un traitement silicone).

Manchette souple en rouleau



DESCRIPTION

- Bande de toile de verre grise sertie entre 2 manchettes en acier galvanisé ; Classé M0.
- Livré en rouleau de 30,5 m.
- Tenue en pression : maxi 1 500 Pa.
- Tenue en température : + 130°C.

CONFORMITÉ(S)

- Classé M0 : PV LYC3937L.

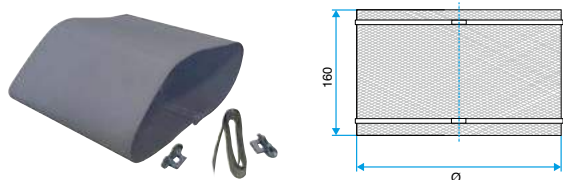
GAMME

Désignation	Référence	Prix	Famille de remise
Rouleau de manchette souple M0, larg 240 mm	11091066	574	22
Rouleau de manchette souple M0, larg 150 mm	11091067	363	22

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement d'éléments de réseau (accessoires, ventilateurs, centrales, etc.).
- Permet de désolidariser un ventilateur ou une centrale du reste du réseau.

Raccord Souple : RS



GAMME

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
125	11096932	25	22
160	11096933	24,2	22
200	11096934	26,2	22
250	11096935	29,4	22

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
315	11096936	32	22
355	11096937	35,1	22
400	11096938	35,8	22
450	11096939	39	22

Ø	Référence	Prix	Famille de remise
500	11096940	40,4	22
560	11096941	43,3	22
630	11096942	48,8	22

CONFORMITÉ(S)

- Classé M0 : PV LYC3937L.

DESCRIPTION

- Constitué d'un manchon en textile souple préformé au bon diamètre de hauteur H=160mm + 2 colliers de serrage (largeur 9 mm).
- Classé M0.

DOMAINE D'APPLICATION

- Manchon souple de raccordement de :
 - conduits ou accessoires,
 - ouïes ou fouloement de ventilateur, etc.