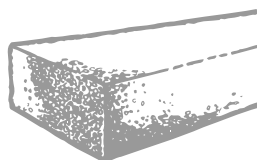


# Joint mousse

Code	Désignation	Largeur x épaisseur en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------------	-------------------	-----------------	------------------

## JOINT CARRÉ

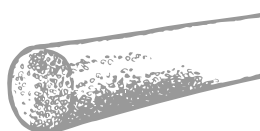


009870	JOINT CARRÉ 20x20 MM	20 x 20	680 ml	0.47	
009874	JOINT CARRÉ 25x25 MM	25 x 25	540 ml	0.69	
009878	JOINT CARRÉ 30x30 MM	30 x 30	460 ml	0.93	

- Mousse de polyuréthane grise en longueur de 2 mètres.
- Densité + ou - 19 kg/m<sup>3</sup>.
- Autres sections sur demande et avec délai.

Code	Désignation	Ø en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------	-------------------	-----------------	------------------

## JOINT POLYETHYLENE

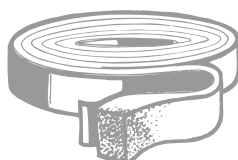


009301	JOINT POLYETHYLENE 6 MM	6	2500 ml	0.16	
009303	JOINT POLYETHYLENE 10 MM	10	1150 ml	0.40	
009307	JOINT POLYETHYLENE 15 MM	15	550 ml	0.89	
009309	JOINT POLYETHYLENE 20 MM	20	350 ml	1.51	
009311	JOINT POLYETHYLENE 25 MM	25	200 ml	2.45	
009313	JOINT POLYETHYLENE 30 MM	30	160 ml	3.44	
009315	JOINT POLYETHYLENE 40 MM	40	270 ml	6.74	
009317	JOINT POLYETHYLENE 50 MM	50	180 ml	10.56	

- Mousse à cellules fermées à parois lisses.

Code	Désignation	Largeur x épaisseur en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------------	-------------------	-----------------	------------------

## JOINT DE COFFRAGE



Joint PO-PU

014268	JOINT COFFRAGE PO-PU 10x10	10 x 10	570 ml	0.63	
014270	JOINT COFFRAGE PO-PU 15x10	15 x 10	390 ml	0.95	
017321	JOINT COFFRAGE PO-PU 20x10	20 x 10	285 ml	1.27	
014272	JOINT COFFRAGE PO-PU 15x15	15 x 15	260 ml	1.35	
014275	JOINT COFFRAGE PO-PU 20x15	20 x 15	190 ml	1.74	
017369	JOINT COFFRAGE PO-PU 20x20	20 x 20	152 ml	2.18	
017370	JOINT COFFRAGE PO-PU 30x20	30 x 20	104 ml	3.06	
014278	JOINT COFFRAGE PO-PU 25x25	25 x 25	90 ml	3.13	
017371	JOINT COFFRAGE PO-PU 30x25	30 x 25	78 ml	3.75	
017372	JOINT COFFRAGE PO-PU 50x30	50 x 30	42 ml	7.22	

### Joint de coffrage PO-PU à cellules ouvertes

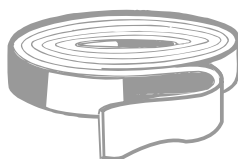
- Mousse polyester/polyuréthane très souple à cellules ouvertes.
- S'écrase facilement entre les coffrages.
- Autres sections sur demande et avec délai de fabrication.
- Couleur grise.
- Adhésif disposé sur la largeur du joint.

### Joint de coffrage PE à cellules fermées

- Mousse polyéthylène à cellules fermées, garantissant une bonne étanchéité à la laitance sous pression des coffrages.
- Autres sections sur demande et avec délai de fabrication.
- Couleur blanche.
- Mousse auto-adhésive pour mise en œuvre plus facile.

### Equivalences des épaisseurs de joints

PO-PU	PE
3 mm	10 mm
4 mm	15 mm
5 mm	20 mm
6 mm	25 mm
8 mm	30 mm



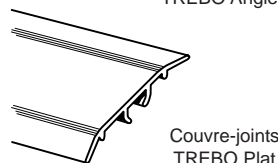
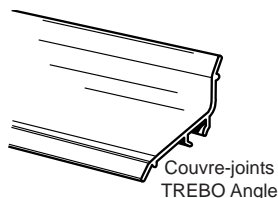
Joint PE

014271	JOINT COFFRAGE PE 10x3	10 x 3	625 ml	0.22	
014273	JOINT COFFRAGE PE 15x3	15 x 3	500 ml	0.33	
014274	JOINT COFFRAGE PE 20x3	20 x 3	375 ml	0.48	
014276	JOINT COFFRAGE PE 15x4	15 x 4	500 ml	0.40	
014277	JOINT COFFRAGE PE 20x4	20 x 4	375 ml	0.53	
014279	JOINT COFFRAGE PE 20x5	20 x 5	150 ml	0.66	
014280	JOINT COFFRAGE PE 30x5	30 x 5	100 ml	1.00	
014282	JOINT COFFRAGE PE 25x6	25 x 6	120 ml	0.94	
014294	JOINT COFFRAGE PE 30x6	30 x 6	100 ml	1.13	
014295	JOINT COFFRAGE PE 50x8	50 x 8	60 ml	2.68	

# Couvre-joints

Code	Désignation	Largeur du J.D. en mm	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	-----------------------	-------------------	-------------	------------------

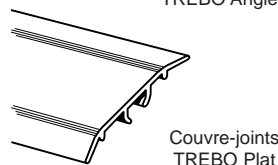
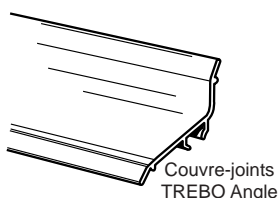
## COUVRE-JOINT TREBO ALU



012568	CVJ TREBO ALU ANGLE 050	10 à 35	3 ml	0.35	
012572	CVJ TREBO ALU ANGLE 070	30 à 45	3 ml	0.46	
012573	CVJ TREBO ALU ANGLE 090	35 à 60	3 ml	0.61	
012575	CVJ TREBO ALU PLAT 050	10 à 35	3 ml	0.28	
012580	CVJ TREBO ALU PLAT 060	20 à 40	3 ml	0.35	
012582	CVJ TREBO ALU PLAT 070	30 à 45	3 ml	0.41	
012583	CVJ TREBO ALU PLAT 090	35 à 60	3 ml	0.55	
012584	CVJ TREBO ALU PLAT 120	35 à 80	3 ml	0.75	
012585	CVJ TREBO ALU PLAT 140	35 à 80	3 ml	0.85	

- Couvre-joint en aluminium anodisé naturel.
- Permet de protéger et d'habiller les joints de façades, sols, murs et plafonds.
- Longueur standard : 3 ml.
- Conditionnement standard : 30 ml.
- La sous face en queue d'aronde permet d'insérer des clips de fixation :
  - 4 clips par couvre-joint de 3 ml en mur et plafond.
  - 10 clips par couvre-joint de 3 ml en sol trafic léger piétons.
- Laquage possible avec délai et plus-value.

## COUVRE-JOINT TREBO PVC

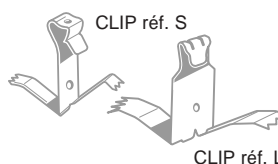


012590	CVJ TREBO PVC ANGLE 050 BLANC	10 à 35	3 ml	0.20	
012591	CVJ TREBO PVC ANGLE 050 BEIGE	10 à 35	3 ml	0.20	
012592	CVJ TREBO PVC ANGLE 050 GRIS	10 à 35	3 ml	0.20	
012593	CVJ TREBO PVC ANGLE 070 BLANC	30 à 45	3 ml	0.27	
012594	CVJ TREBO PVC ANGLE 070 BEIGE	30 à 45	3 ml	0.27	
016890	CVJ TREBO PVC ANGLE 070 GRIS	30 à 45	3 ml	0.27	
017518	CVJ TREBO PVC ANGLE 090 BLANC	35 à 60	3 ml	0.35	
012595	CVJ TREBO PVC ANGLE 090 BEIGE	35 à 60	3 ml	0.35	
012596	CVJ TREBO PVC PLAT 050 BLANC	10 à 35	3 ml	0.19	
012597	CVJ TREBO PVC PLAT 050 BEIGE	10 à 35	3 ml	0.19	
012599	CVJ TREBO PVC PLAT 070 BLANC	30 à 45	3 ml	0.25	
012600	CVJ TREBO PVC PLAT 070 BEIGE	30 à 45	3 ml	0.25	
012601	CVJ TREBO PVC PLAT 070 GRIS	30 à 45	3 ml	0.25	
012602	CVJ TREBO PVC PLAT 090 BLANC	35 à 60	3 ml	0.35	
017519	CVJ TREBO PVC PLAT 090 BEIGE	35 à 60	3 ml	0.35	

- Couvre-joint en PVC blanc, beige ou gris.
- Permet de protéger et d'habiller les joints de façades, sols, murs et plafonds.
- Longueur standard : 3 ml
- Conditionnement standard : 30 ml.
- La sous face en queue d'aronde permet d'insérer des clips de fixation :
  - 5 clips par couvre-joint de 3 ml en mur et plafond.
  - 10 clips par couvre-joint de 3 ml en sol trafic léger piétons.

Code	Désignation	Cond. standard	Multiple de vente	Poids à l'unité	Caractéristiques
------	-------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------

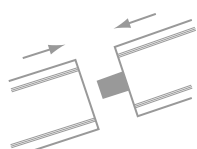
## CLIP POUR COUVRE-JOINT TREBO



012588	CVJ TREBO CLIPS L 35-80MM	50 p.	1 p.	0.02	
012589	CVJ TREBO CLIPS S 10-35MM	50 p.	1 p.	0.01	

- Clip en acier inoxydable.
- Permet une fixation particulièrement stable du couvre-joint TREBO.

## PIECE DE RACCORDEMENT



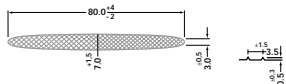
017019	CVJ TREBO PIECE DE RACCORDEMENT	100 p.	1 p.	0.05	
--------	------------------------------------	--------	------	------	--

- Pièce facilitant le raccord des profilés TREBO.

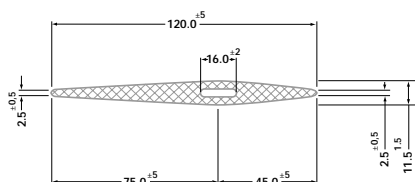
# Waterstops

Code	Désignation	Largeur de joint	Multiple de vente	Poids	Caractéristiques
------	-------------	------------------	-------------------	-------	------------------

## WATERSTOP SI

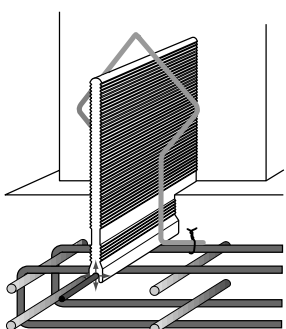


016770	WATERSTOP SI 80MM	80 mm	50 ml	0.65 /ml
016771	WATERSTOP SI 120MM	120 mm	50 ml	1.23 /ml



- Waterstop en PVC-P conseillé pour les joints de reprise pour silos.
- Le profilé SI est mis en place dans le béton frais.
- Il est conseillé de vibrer le béton après la mise en place du profilé tout en respectant la hauteur de mise en place dans le béton.

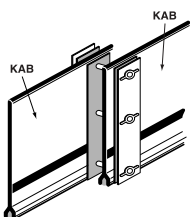
## WATERSTOP KAB



017380	KAB 125 SET	125	25 ml	1.20 /ml
017517	KAB 150 SET	150	25 ml	1.40 /ml

- Waterstop en PVC combiné avec un strip hydrogonflant.
- Le set KAB comprend 25 ml de KAB et 50 archets de fixations.
- Il est utilisé pour l'étanchéité des parois béton au niveau des joints de reprise de bétonnage.
- P.V. d'essai disponible sur demande.
- Simplicité de mise en œuvre et fiabilité.

## JONCTION KS



017400	JONCTION KS 12	120	1 p.	0.16 / p.
017516	JONCTION KS 15	150	1 p.	0.23 / p.

- Système de raccordement conçu pour la jonction sans soudure thermique du profil KAB.
- La jonction KS est composée de 2 rails de montage, 3 strips hydrogonflants et 3 vis M5 avec écrous à oreilles.
- Le fonctionnement est garanti par les strips hydro-gonflants à forte expansion.

## EPEE THERMIQUE



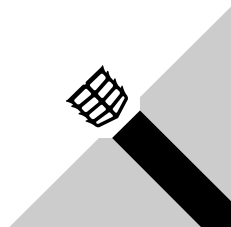
016729	EPEE THERMIQUE WTLC 300	-	1 p.	1.10 /p.
--------	-------------------------	---	------	----------

- Lame chauffante 300W - 220 V.
- Pour le raccordement de 2 waterstops PVC par soudure thermique.

# Waterstops

Code	Désignation	Largeur de joint	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	------------------	-------------------	-------------	------------------

## JOINT DE COMPRESSION

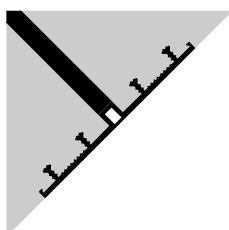


016944	JOINT DE COMPRESSION MK 30/30	20 à 25mm	25 ml	0.60	
016750	JOINT DE COMPRESSION MKN 15	13 à 20mm	40 ml	0.50	
016743	JOINT DE COMPRESSION MKN 20	20 à 25mm	40 ml	0.60	

- Profilés d'obturation de joints, étanches à la pluie et résistants aux UV.
- Les profilés MK sont gris et les profilés MKN sont noirs.
- Autres dimensions possibles sur demande.

Code	Désignation	Largeur en mm	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------	-------------------	-------------	------------------

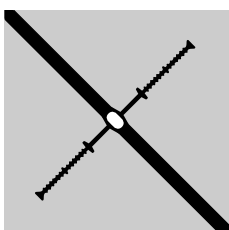
## WATERSTOP WTJDE



016731	WATERSTOP WTJDE 190MM R	190	25 ml	1.50	
016734	WATERSTOP WTJDE 240MM R	240	25 ml	1.60	
016735	WATERSTOP WTJDE 320MM R	320	25 ml	2.20	

- Waterstop externe en PVC-P.
- Il est utilisé pour l'étanchéité des parois béton au niveau des joints de dilatation.
- Autres dimensions possibles sur demande.

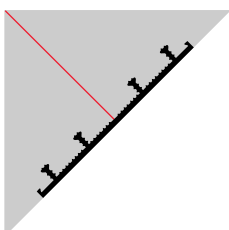
## WATERSTOP WTJDI



016737	WATERSTOP WTJDI 150MM R	150	25 ml	1.05	
016738	WATERSTOP WTJDI 190MM R	190	25 ml	1.10	
016741	WATERSTOP WTJDI 240MM R	240	25 ml	1.60	
016746	WATERSTOP WTJDI 320MM R	320	25 ml	2.20	

- Waterstop interne en PVC-P.
- Il est utilisé pour l'étanchéité des parois béton au niveau des joints de dilatation.
- Autres dimensions possibles sur demande.

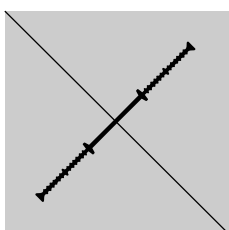
## WATERSTOP WTRBE



016753	WATERSTOP WTRBE 190MM R	190	25 ml	1.20	
016756	WATERSTOP WTRBE 240MM R	240	25 ml	1.55	
016757	WATERSTOP WTRBE 320MM R	320	25 ml	2.10	

- Waterstop externe en PVC-P.
- Il est utilisé pour l'étanchéité des parois béton au niveau des reprises de bétonnage.
- Autres dimensions possibles sur demande.

## WATERSTOP WTRBI



016759	WATERSTOP WTRBI 150MM R	150	25 ml	0.65	
016762	WATERSTOP WTRBI 190MM R	190	25 ml	0.83	
016765	WATERSTOP WTRBI 240MM R	240	25 ml	1.03	
016768	WATERSTOP WTRBI 320MM R	320	25 ml	1.60	

- Waterstop interne en PVC-P.
- Il est utilisé pour l'étanchéité des parois béton au niveau des reprises de bétonnage.
- Autres dimensions possibles sur demande.

# Joint hydrogonflants

Code	Désignation	Section en mm	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------	-------------------	-------------	------------------

## BENTOSTOP

AVIS TECHNIQUE  
CSTB  
N° 1/05 - 818



010997	BENTOSTOP 20x10 MM	20 x 10	50 ml	0.36	
010998	BENTOSTOP 20x15 MM	20 x 15	50 ml	0.57	

- BENTOSTOP est un joint d'étanchéité à base de bentonite naturelle de sodium et de caoutchouc de butyle hydrophile.
- BENTOSTOP est destiné à éviter les infiltrations d'eau au droit des reprises de bétonnage.
- BENTOSTOP se pose collé et cloué. Pour les supports secs, la colle mastic néoprène est utilisée. Pour les supports humides la colle de montage KORA POP 225 est utilisée (voir page 101).

## PURSTOP

AVIS TECHNIQUE  
CSTB  
N° 1/05 - 819



015029	PURSTOP 20x10 MM	20 x 10	30 ml	0.24	
015827	PURSTOP 20x5 MM	20 x 5	30 ml	0.10	

- PURSTOP est un joint d'étanchéité fabriqué à partir de polyuréthane hydrophile.
- PURSTOP est destiné à éviter les infiltrations d'eau au droit des reprises de bétonnage.
- PURSTOP se pose collé et cloué. Pour les supports secs, une colle mastic néoprène est utilisée. Pour les supports humides, la colle de montage KORA POP 225 est utilisée (voir page 101).

Code	Désignation	Multiple de vente	Cond. standard	Poids	Caractéristiques
------	-------------	-------------------	----------------	-------	------------------

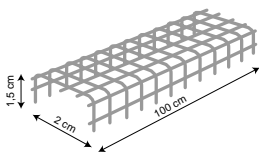
## BENTOMASTIC



011000	BENTOMASTIC 307	1 p.	12 p.	0.50 /p	
--------	-----------------	------	-------	---------	--

- BENTOMASTIC est un mastic d'étanchéité à base de bentonite naturelle de sodium.
- BENTOMASTIC est un produit de remplacement facile et rapide pour le BENTOSTOP.

## GRILLE DE PROTECTION



010999	GRILLE DE PROTECTION	-	1 ml	0.10 /ml	
--------	----------------------	---	------	----------	--

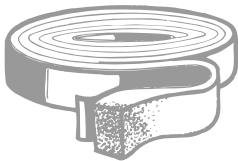
- Grille de protection en métal déployé à utiliser en complément des joints BENTOSTOP et PURSTOP en cas de fortes sollicitations lors du coulage du béton.
- Assure une mise en œuvre parfaite des joints hydrogonflants en les plaquant contre leur support.
- Mise en place par fixation mécanique au support tous les 20 cm.

# Joint mousse

Code	Désignation	Plage d'utilisation en mm	Multiple de vente	Poids au 100 ml	Caractéristiques
------	-------------	---------------------------	-------------------	-----------------	------------------

## COMPRIBAND

ENQUETE TECHNIQUE  
SOCOTEC  
Dossier N° LX2039



017511	COMPRIBAND TRS AA PC 10x10	1 à 2.5	960 ml	-
017512	COMPRIBAND TRS AA PC 15x10		640 ml	-
017513	COMPRIBAND TRS AA PC 15x15	1.5 à 4	512 ml	-
017514	COMPRIBAND TRS AA PC 20x15		384 ml	-
017515	COMPRIBAND TRS AA PC 20x20	2 à 5	240 ml	-

### - Applications :

- Etanchéité des joints de construction à un étage.
- Menuiseries extérieures aluminium et bois.
- Pose en cours de montage en préfabrication lourde et légère.
- Isolation thermique et acoustique.
- Panneaux sous toiture.

### - Description :

COMPRIBAND TRS est un joint mousse de polyuréthane polyester à cellules ouvertes, imprégnée de résine synthétique. Il s'adapte à tout calfeutrement de joint de façade et il résiste à des pressions de 600 Pa à la pluie battante.

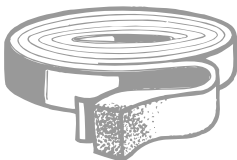
- Présentation : COMPRIBAND TRS AA PC signifie qu'il est Auto-Adhésif et Pré-Comprimé.

- Coloris standard : noir.

- Autres dimensions possibles : nous consulter.

## ILLMOD 600

CAHIER DES CHARGES  
SOCOTEC  
Dossier N° CX4806



009602	JOINT ILLMOD 600 10/ 2	2	375.0 ml	1.60
009603	JOINT ILLMOD 600 15/ 2		250.0 ml	2.40
009610	JOINT ILLMOD 600 15/ 3	3	200.0 ml	3.00
009611	JOINT ILLMOD 600 20/ 3		150.0 ml	4.00
009617	JOINT ILLMOD 600 15/ 3 - 7	3 à 7	160.0 ml	3.75
009618	JOINT ILLMOD 600 20/ 3 - 7		120.0 ml	5.00
009631	JOINT ILLMOD 600 15/5 - 10	5 à 10	112.0 ml	5.36
009632	JOINT ILLMOD 600 20/5 - 10		84.0 ml	7.14
009637	JOINT ILLMOD 600 20/7 - 12	7 à 12	64.5 ml	9.30
009638	JOINT ILLMOD 600 25/7 - 12		51.6 ml	11.63
009642	JOINT ILLMOD 600 20/8 - 15	8 à 15	49.5 ml	12.12
009644	JOINT ILLMOD 600 30/8 - 15		33.0 ml	18.18
009648	JOINT ILLMOD 600 25/10 - 18	10 à 18	78.0 ml	7.69
009649	JOINT ILLMOD 600 30/10 - 18		65.0 ml	9.23
009655	JOINT ILLMOD 600 40/13 - 24	13 à 24	36.4 ml	43.93
009658	JOINT ILLMOD 600 40/17 - 32	17 à 32	28.0 ml	57.14
009665	JOINT ILLMOD 600 40/24 - 40	24 à 40	18.9 ml	84.66

### - Exemples d'application :

- Entre éléments en béton préfabriqué.
- Maçonnerie traditionnelle et béton banché (dans la limite des tolérances constructives DTU 36.1/37.1).
- Mur manteau, systèmes d'isolation par l'extérieur dans le cadre d'un avis technique.
- Mise en œuvre fenêtres ; alu, bois, PVC et coffres volets roulants.
- Façades légères et bardages.
- Constructions maisons à ossature bois.
- Rénovation joints de façade existants.

### - Description :

ILLMOD 600 est un joint d'étanchéité précomprimé en mousse de polyuréthane imprégnée destinée à calfeutrer et étancher les joints à la pluie battante (jusqu'à 600 Pa décomprimée à sa référence maximale). ILLMOD 600 est précomprimé à 15 % (1/7) de son épaisseur initiale et conditionné sur rouleau.

### - Avantages :

- Auto extinguable et difficilement inflammable.
- Chimiquement neutre, donc non toxique.
- Bon isolant acoustique de par sa forte densité (PV d'essais et courbes sur demande).
- Classé parmi les produits isolants (conductivité thermique :  $\approx 0.045 \text{ W m.K}$ ).
- Compatible avec divers matériaux de construction (bois, aluminium, acier, bois). Non tachant sur PVC et alu.

### - Précautions d'emploi :

- Ne pas exposer ILLMOD 600 à des températures permanentes supérieures à 90°C.
- Ne pas surcomprimer ILLMOD 600 au-delà de son épaisseur sur le rouleau.
- Eviter le contact avec certains silicones neutres. N'employer ILLMOD qu'avec l'accord du fabricant pour la pierre naturelle ou certains matériaux fortement solvants.

### - Durée de stockage :

$\leq 2$  ans à  $T \leq 20^\circ\text{C}$ . (Date de fabrication sur la paroi intérieure du noyau en carton : semaine et année).

- Coloris standard : anthracite.

- Autres dimensions possibles : nous consulter.

# Jointts coupe-feu

Code	Désignation	Ø en mm	Multiple de vente	Poids au ml	Caractéristiques
------	-------------	---------	-------------------	-------------	------------------

## JOINT COUPE-FEU L.R.V.



014255	JOINT COUPE FEU LRV Ø12 MM	12	50 ml	0,07
014256	JOINT COUPE FEU LRV Ø 20MM	20	20 ml	0,15
014257	JOINT COUPE FEU LRV Ø 30MM	30	20 ml	0,19
014258	JOINT COUPE FEU LRV Ø 40MM	40	20 ml	0,37
014259	JOINT COUPE FEU LRV Ø 50MM	50	20 ml	0,42
014260	JOINT COUPE FEU LRV Ø 60MM	60	20 ml	0,60

- Bourrelets de fibres de roche minérale guipées de fils silicones.
- Les bourrelets LRV calfeutrent les joints de construction et assurent une protection efficace contre les flammes et les gaz sans adjonction complémentaire de mastic.
- Selon les configurations de montage, le degré de résistance au feu est déterminé :
  - par rapport aux essais réalisés au 01/01/93 par le service Sécurité Feu du CSTB.
  - par extrapolation par rapport à ces essais.
- Documentation technique et rapports d'essais fournis sur demande.
- Ø 80, 100, 120 et 140 sur demande.