

JOINTS 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	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	