

19 E

LES JOINTS D'ETANCHEITE

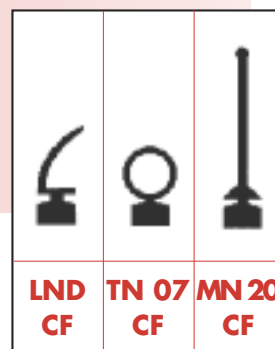
LES JOINTS COUPE-FEU SUR SUPPORT

PV CSTB RA08-0405 du 13 octobre 2008

Les trois profilés interchangeables ci-dessous sont fabriqués en caoutchouc coupe-feu spécial "Polychloroprène" ignifugé dans la masse à l'aide d'adjuvants spéciaux tels que la paraffine chlorée, la vermiculite, la poudre d'antimoine, etc... Par rapport aux joints en caoutchouc classique, les joints en caoutchouc coupe-feu résistent à la chaleur, aux fumées, aux gaz chauds, etc...

Les références et le conditionnement de ces profils sont visibles ci-dessous ; les instructions de pose et le conditionnement du support. Sont visibles en page xxxx.

Réf : LND CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
Réf : TN07 CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
Réf : MN20 CF	100 ml	PV CSTB RA 08-0405

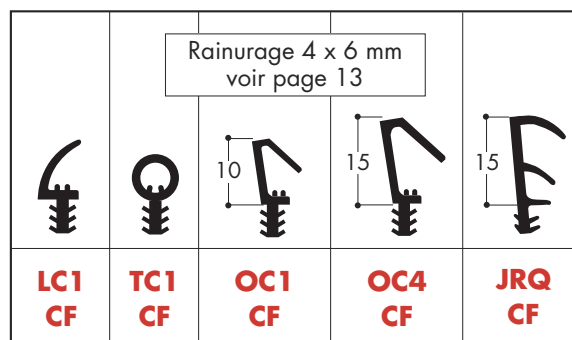


LES JOINTS COUPE-FEU SUR RAINURE

PV CSTB RA08-0405 du 13 octobre 2008

Ces profilés en caoutchouc coupe-feu sont destinés à être posés sur des huisseries en bois munies d'un rainurage de 4 mm de large pour 6 mm de profondeur. La mise en œuvre de ces joints pourra être efficacement complétée par l'adjonction de bandes thermo-gonflantes "WOLMANIT" visibles en pages 114 et 115.

	Réf : LC1 CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
	Réf : TC1 CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
Feuilleure 10 mm	Réf : OC1 CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
Feuilleure 15 mm	Réf : OC4 CF	35 ml	PV CSTB RA 08-0405
Feuilleure 15 mm	Réf : JRQ CF	30 ml	PV CSTB RA 08-0405



Profilé double lèvre isophonique

LES JOINTS COUPE-FEU SUR GORGE

PV CSTB RA08-0405 du 13 octobre 2008

Ces profilés en caoutchouc coupe-feu sont destinés à être posés sur des huisseries métalliques à gorge. Il est à noter que vous retrouvez ces profilés fabriqués en caoutchouc habituel en pages 68 et 69.

Réf : 456 CF	30 ml	PV CSTB RA 08-0405
Réf : OCL CF	50 ml	PV CSTB RA 08-0405
Réf : JCA CF	40 ml	PV CSTB RA 08-0405

