



- **Matériel sélectionné après plusieurs années d'utilisation et spécialement adapté aux exigences des gaines de ventilation.**

- **Livrables en plusieurs dimensions.**

- **Versions répondant à des conditions spéciales telles que résistance aux hautes températures ou encore aux huiles.**



Joint polyéthylène: Mousse polyéthylène blanche ou grise. Résiste aux températures entre -70°C et +70°C (version blanche). Cellules fermées résistant au vieillissement et aux effets climatiques. Classe d'incendie B3 selon DIN 4102. Résiste aux huiles et carburants. Sans silicone (sauf feuille de protection de la partie adhésive).



Joint néoprène: A base de caoutchouc naturel, de couleur noire. Résiste aux températures entre -30°C et +70°C. Cellules fermées résistant au vieillissement et aux effets climatiques. Classe d'incendie B3 selon DIN 4102. Peu résistant aux huiles et carburants. Sans silicone (sauf feuille de protection de la partie adhésive).



Joint en fibres céramiques: De couleur blanche. Résiste aux températures jusqu'à +1100°C. Résiste au vieillissement, imputrescible, et incombustible. Point de fusion à +1330 °C. Résistance limitée aux huiles et carburants. Sans silicone (sauf feuille de protection de la partie adhésive).



Joint en laine de verre: De couleur grisâtre. Résiste aux températures entre -50°C et +200°C. Résiste au vieillissement et est imputrescible. Résiste aux huiles et carburants. Contient un peu de silicone.

MODES DE LIVRAISON

Réf.	Joint en	L x H	Couleur	Utilisation
F13V-1001	polyéthylène	6x4 mm	blanche	Brides (Ø 200 à 499 mm)
F13V-1002	polyéthylène	8x5 mm	blanche	Brides (Ø 500 à 999 mm)
F13V-1003	polyéthylène	10x6 mm	blanche	Cadres rectangulaires et brides (Ø 1000 à 3000 mm)
F13V-1004	polyéthylène	12x10 mm	blanche	Pour grandes gaines et/ou surfaces imprécises
F13V-1005	polyéthylène	7x5 mm	grise	Colliers de serrage SR (Ø 200-499 mm)
F13V-1006	polyéthylène	10x6 mm	grise	Cadres et colliers de serrage SR (Ø 500-999 mm)
F13V-1007	polyéthylène	14x8 mm	grise	Colliers de serrage et brides (Ø 1000 à 3000 mm)
F13V-1101	caoutchouc cellulaire	10x6 mm	noire	Pour toutes les connexions rectangulaires et brides
F13V-1102	caoutchouc cellulaire	12x10 mm	noire	Pour grandes gaines et/ou surfaces imprécises
F13V-1201	fibre céramique	5x3 mm	blanche	Colliers de serrage SR et brides (Ø 200 à 499 mm)
F13V-1202	fibre céramique	6x3 mm	blanche	Gainés rect. < 1000 mm de côté, brides et colliers de serrage SR (Ø 500 à 999 mm)
F13V-1203	fibre céramique	10x6 mm	blanche	Gainés rect. > 1000 mm de côté, brides et colliers de serrage SR (Ø 1000 à 3000 mm)
F13V-1401	laine de roche	10x6 mm	grise	Pour toutes les connexions rectangulaires et brides



Pour plus d'informations voir „Informations Complémentaires no. 9, 10, 11, 12 et 13“.