Montage et accessoires

Montage et accessoires

























Joints









Joints



- Produits sélectionnés, suite à plusieurs années d'utilisation, spécialement adapté aux exigences des gaines de ventilation.
- Plusieurs dimensions sont disponibles.
- Version spéciale pour une résistance aux hautes températures ou à l'huile.



Instructions de montage

- Les surfaces doivent être propres et sèches, sans traces d'huile ou de degraissant.
- Les températures d'application les plus favorables se situent entre +15°C et +30°C.
- Lors de la pose, assurez vous de ne pas trop étirer le joint, sous peine de le déliter !

• Standard o Spécial # Sur demande

Référence	Désignation		METU Info. Comp.		Sing.		kg/ Pièce ≈	Cond.	Pièce/ Cond.
F13V-1001	Delivethylàne DE 6 v 4 mm (blene)		ZI-201	≈ -40°C / +70°C	B3		0.20	Sac	100
	Polyethylène PE 6 x 4 mm (blanc)	•				oui	0,20		100
F13V-1002	Polyethylène PE 8 x 5 mm (blanc)	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	B3	oui	0,30	Sac	100
F13V-1003	Polyethylène PE 10 x 6 mm (blanc)	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	В3	oui	0,40	Sac	100
F13V-1004	Polyethylène PE 12 x 10 mm (blanc)	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	B3	oui	0,35	Sac	50
F13V-1008	Polyethylène PE 5 x 3 mm (gris)	•	ZI-202	≈ -40°C / +70°C	B3	oui	0,10	Sac	100
F13V-1005	Polyethylène PE 7 x 5 mm (gris)	•	ZI-202	≈ -40°C / +70°C	B3	oui	0,20	Sac	100
F13V-1006	Polyethylène PE 10 x 6 mm (gris)	•	ZI-202	≈ -40°C / +70°C	B3	oui	1,30	Sac	100
F13V-1007	Polyethylène PE 14 x 8 mm (gris)	•	ZI-202	≈ -40°C / +70°C	В3		0,25		50
						-		Sac	
F13V-1202	Fibre céramique KF 6 x 3 mm	•	ZI-206	≈ +200 °C	A2	-	0,30	Sac	50
F13V-1203	Fibre céramique KF 10 x 6 mm	•	ZI-206	≈ +200 °C	A2		0,80		50
						-		Carton	
F13V-1401	Laine de roche SW 10 x 6 mm	•	ZI-207	≈ -50°C / +200°C	-		1,80		100
						oui		Carton	
F13V-1501	Joint d'angle Polyethylène DE-2	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	В3	oui	0,53	Carton	500
F13V-1502	Joint d'angle Polyethylène DE-3	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	В3	oui	0,79	Carton	500
F13V-1503	Joint d'angle Polyethylène DE-4 (**)	•	ZI-201	≈ -40°C / +70°C	В3		1,17		500
-	(**) disponbile selon le stock		-	-					

pour les brides circulaires de Ø de 200 à 499 mm

pour les brides circulaires de Ø de 500 à 999 mm

pour les colliers de serrage SS avec PE

Exemples d'utilisations :



avec PE

Plus d'informations dans 'Informations complémentaires' sur www.metu.fr

pour les très grandes gaines ou celles coupées de manière imprecise

pour les colliers de serrage SR de Ø de 200 à 499 mm avec PE

pour les colliers de serrage SR de Ø de 1000 à 3000 mm avec PE

Joint Polyethylène :

PE 6 x 4 mm (blanc) PE 8 x 5 mm (blanc) PE 10 x 6 mm (blanc)

PE 12 x 10 mm (blanc) PE 5×3 mm (gris) PE 7 x 5 mm (gris) PE 10 x 6 mm (gris)

PE 14 x 8 mm (gris)

Joint fibre de verre :

KF 6 x 3 mm KF 10 x 6 mm

Joint laine de roche :

SW 10 x 6 mm

gaines rectangulaire inférieur à 1000 mm, gaines circulaires et collier de serrage de Ø de 200 à 499 mm gaines rectangulaire supérieur à 1000 mm, gaines circulaires et collier de serrage de Ø de 500 à 3000 mm

pour toutes les gaines rectangulaires, pour les brides de \varnothing de 1000 à 3000 mm, pour les trappe de visite

pour les gaines rectangulaires, pour des colliers de serrage SR de \varnothing de 500 à 999 mm avec PE

pour gaines rectangulaires

Joint d'angle



Joint d'angles auto-collant étanche en mousse Polyethylène.

Ils recouvrent parfaitement la zone d'angle et les bords de la gaine et garantissant, par leur épaisseur, l'étanchéité du montage.

Joint Polyethylènee d'angle DE 2 pour profilé de 20 mm

Joint Polyethylènee d'angle DE 2 pour profilé de 30 mm

Joint Polyethylènee d'angle DE 4 pour profilé de 40 mm (dans les limites de stocks disponible)