



Profilsés de protection



- ▶ Pour la fixation de câbles
- ▶ Pour protéger la rainure profilée de l'encrassement
- ▶ Design attrayant
- ▶ Profilés de protection en PVC souple pour rainure de 6 mm, livré en tant que rouleau
- ▶ Affleurant au profilés
- ▶ Une liaison conductrice ESD entre le profilés de protection et le profilés d'étayage doit être assurée par une solution constructive, par ex. une vis

Profilsés de protection, rainure de 6 mm	Couleur	Matériaux	ESD	L (mm)		N°
 00109365	Couleur naturelle	Aluminium ; anodisé		2000	10	3 842 523 254
 00117777	Gris clair (RAL 7035)	PVC mou		10000	1	3 842 542 435
Profilsés de protection, rainure de 8 mm	Couleur	Matériaux	ESD	L (mm)		N°
 00109366	Couleur naturelle	Aluminium ; anodisé		2000	10	3 842 523 256
 00109367	Gris signalisation (RAL 7004)	PP		2000	10	3 842 548 878
	Noir (RAL 9005)	PP		2000	10	3 842 548 879
	Gris clair (RAL 7035)	PVC dur		2000	10	3 842 518 375
	Rouge (RAL 3020)	PVC dur		2000	10	3 842 518 376
	Jaune (RAL 1023)	PVC dur		2000	10	3 842 518 377
	Vert (RAL 6032)	PVC dur		2000	10	3 842 549 882
	Bleu (RAL 5010)	PVC dur		2000	10	3 842 538 956
	Orange (RAL 2004)	PVC dur		2000	10	3 842 538 958
Incolore, transparent	PVC dur		2000	10	3 842 503 073	
Profilsés de protection, rainure de 10 mm	Couleur	Matériaux	ESD	L (mm)		N°
 00109368	Couleur naturelle	Aluminium ; anodisé		2000	10	3 842 523 258
 19502	Gris signalisation (RAL 7004)	PVC dur		2000	10	3 842 548 876
	Noir (RAL 9005)	PVC dur		2000	10	3 842 548 877
	Gris clair (RAL 7035)	PVC dur		2000	10	3 842 518 367
	Rouge (RAL 3020)	PVC dur		2000	10	3 842 518 368
	Jaune (RAL 1023)	PVC dur		2000	10	3 842 518 369
	Vert (RAL 6032)	PVC dur		2000	10	3 842 549 888
	Bleu (RAL 5010)	PVC dur		2000	10	3 842 538 955
	Orange (RAL 2004)	PVC dur		2000	10	3 842 538 957
Incolore, transparent	PVC dur		2000	10	3 842 191 182	