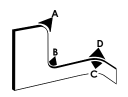
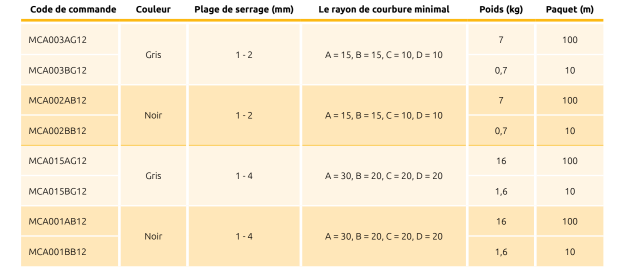


Les profilés de protection des bords protègent les bords de transition (par exemple, chemin de câbles ou racks d'armoire). Ils disposent d'un corps en PVC et sont disponibles en gris ou en noir. La structure métallique permet une installation sans outil et garantie sa durabilité. Deux versions standard sont disponibles pour des épaisseurs de tôle de 1-2 mm ou 1-4 mm, avec une plage de température de fonctionnement de -25°C à +65°C.









Exemple d'application des profils d'étanchéité et de protection des bords











Profilé d'étanchéité auto-agrippant composé d'un support en PVC noir avec lèvre d'étanchéité ou tube d'étanchéité en EPDM. Noyau en feuillard d'acier intégré.

D autres couleurs sont disponibles sur demande.



	Code de commande	Couleur	Plage de serrage (mm)	Le rayon de courbure minimal	Poids (kg/m)	Paquet (m)
2	MCC001AB12	Noir	1-2	A = 20, B = 40, C = 10, D = 10	0,08	100
52	MCC002AB12	Noir	1 - 4	A = 60, B = 80, C = 20, D = 20	0,265	50
	MCC007AB12	Noir	1 - 4	A = 70, B = 80, C = 15, D = 15	0,17	50
	MCC011AB12	Noir	1 - 4	A = 50, B = 150, C = 50, D = 50	0,218	50
	MCC012AB12	Noir	1 - 4	A = 50, B = 150, C = 50, D = 50	0,085	50
	MCC013AB12	Noir	1,5 - 3,5	A = 80, B = 150, C = 30, D = 30	0,257	50
7	MCB005AB12	Noir	1 - 2	A = 20, B = 15, C = 30, D = 30	0,085	100
13 8	MCC008AB12	Noir	1 - 2,5	A = 80, B = 100, C = 20, D = 20	0,2306	50
	MCC009AB12		2 - 4		0,24	
	MCC010AB12		4 - 6		0,224	
2 10	MCB004AB12	Noir	1 - 4	A = 50, B = 30, C = 100, D = 120	0,2	50
2 A 2	MCB002AB12	Noir	1 - 4	A = 60, B = 50, C = 120, D = 120	0,265	50
28 10 26	MCB011AB12	Noir	1 - 2,5	A = 80, B = 80, C = 140, D = 140	0,22	50
	MCB012AB12		2,5 - 4		0,28	
	MCB013AB12		4 - 6	A = 80, B = 80, C = 140, D = 140 Min. 1000 m / commande	0,31	
	MCB038AB12	Noir	1 - 2,5	A = 80, B = -, C = 120, D = 120	0,412	25
	MCC004AB12		2,5 - 4		0,352	
	MCC005AB12		4 - 6		0,352	
10						

Profilé d'étanchéité auto-agrippant avec un support en caoutchouc EPDM noir et une lèvre d'étanchéité et/ou un tube d'étanchéité en caoutchouc mousse. Noyau en feuillard d'acier intégré ou noyau en fil d'acier.



_ 11 	Code de commande	Couleur	Plage de serrage (mm)	Le rayon de courbure minimal	Poids (kg/m)	Paquet (m)
	MCC014AB12	Noir	1 - 3	A = 50, B = 180, C = 30, D = 30	0,145	100
	MCC017AB12	Noir	0,5 - 1,5	A = 50, B = 80, C = 25, D = 25	0,089	100
	MCC019AB12	Noir	1 - 2,5	A = 100, B = 180, C = 25, D = 25	0,17	100
	MCC020AB12		2,5 - 4		0,2	100
	MCC021AB12	Noir	1 - 2,5	A = 60, B = 120, C = 25, D = 25	0,19	100
2 01	MCC023AB12	Noir	1 - 2	A = 50, B = 60, C = 20, D = 20	0,14	100
	MCC024AB12	Noir	1 - 3	A = 50, B = 200, C = 25, D = 25	0,14	50
	MCB019AB12	Noir	2	A = 50, B = 20, C = 120, D = 40	0,1293	100
98	MCB022AB12	Noir	1 - 2,5	A = 20, B = 50, C = 20, D = 60	0,1	100
	MCB025AB12	Noir	0,8 - 2,5	A = 40, B = 40, C = 100, D = 60	0,13	100
	MCB026AB12	Noir	2	A = 30, B = 40, C = 30, D = 60	0,13	100
	MCB032AB12	Noir	1 - 2	A = 100, B = 200, C = 100, D = 60	0,113	100
	MCB021AB12	Noir	1 - 3,5	A = 200, B = 80, C = 200, D = 200	0,265	50
	MCB030AB12	Noir	1,5 - 3	A = 80, B = 60, C = 200, D = 80	0,182	4 x 25
	MCC016AB12	Noir	1 - 2,5	A = 150, B = 250, C = 20, D = 20	0,176	50
	MCC018AB12	Noir	1 - 2,5	A = 60, B = 250, C = 25, D = 70	0,18	3 x 50
	MCC022AB12	Noir	1 - 2	A = 60, B = 200, C = 20, D = 20	0,184	100
	MCC025AB12	Noir	1 - 3	A = 80, B = 250, C = 25, D = 60	0,184	100