



Collier d'assemblage (breveté)

pour tous les types de balises, fermeture à vis incl., matière plastique

Réf.	kg	Cond.
3VB20	0,5	1



Socle de base

pour la mise en place de balises plates. Réalisé en matière plastique recyclé, avec poignées pour faciliter la manipulation. Avec 1 fente pour la réception de balises plates, largeur: 6 mm, longueur: 230 mm. Dimensions: largeur 395 mm, longueur 685 mm, hauteur 100mm

Réf.	kg	Cond.
31995	17,0	50



Balise plastique type 60

pour la sécurisation universelle de zones de chantiers, zone du film protégée par le bord extérieur, embout 60 mm x 60 mm, embout supérieur Ø 42 mm pour la fixation du feu, film type rouge / jaune

Film classe 1, hachuré	Réf.	kg	Cond.
deux faces droite / gauche	36055SK	2,0	60

Film classe 2, hachuré	Réf.	kg	Cond.
deux faces droite / gauche	36055/2SK	2,0	60

Film classe 3, hachuré	Réf.	kg	Cond.
deux faces droite / gauche	36055/3SK	2,0	60



Barrière type D

pour bloquer et sécuriser des zones de manifestations, structure d'acier galvanisé en tube rond Ø 33,7 mm soudée, sur les côtés sont soudés des crochets et oiellets qui donnent la possibilité de relier plusieurs éléments, deux pieds en tube rond pour le positionnement stable de la grille, hauteur totale 1,10 m. Des barreaux verticaux robustes en tige d'acier rond Ø 16 mm garantissent un barrage fiable et sûr. Une tôle rivetée et pourvue d'un film rouge / jaune permet d'optimiser l'identification

	Réf.	kg	Cond.
Film classe 1 Longueur: 2,00 m, 14 barreaux	419.011SK	16,0	10
Film classe 1 Longueur: 2,50 m, 18 barreaux	419.010SK	18,0	10
Film classe 2 Longueur: 2,00 m, 14 barreaux	419.011SK2	16,0	10
Film classe 2 Longueur: 2,50 m, 18 barreaux	419.010SK2	18,0	10



Barrière type SE

pour bloquer et sécuriser des zones de manifestations, structure d'acier galvanisé en tube rond Ø 33,7 mm soudée, sur les côtés sont soudés des crochets et oiellets qui donnent la possibilité de relier plusieurs éléments, deux pieds en tube rond amovibles en acier plat permettent le positionnement de la grille, hauteur totale 1,10 m. Des barreaux verticaux robustes en tige d'acier rond Ø 16 mm garantissent un barrage fiable et sûr. Une tôle rivetée et pourvue d'un film rouge / jaune permet d'optimiser l'identification

	Réf.	kg	Cond.
Film classe 1 Longueur: 2,00 m, 14 barreaux	419.001SESK	16,0	25
Film classe 1 Longueur: 2,50 m, 18 barreaux	419.00SESK	18,0	25
Film classe 2 Longueur: 2,00 m, 14 barreaux	419.001SESK2	16,0	25
Film classe 2 Longueur: 2,50 m, 18 barreaux	419.00SESK2	18,0	25