

## Profilé de protection tube : Diam 30mm R30

🕒 Départ usine sous 8 jrs



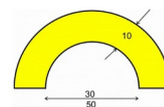
Le Profilé de protection tube 30mm peut s'utiliser en intérieur ou extérieur, avec des températures pouvant aller de -40° à +100°C. La pose s'effectue simplement à l'aide de bandes adhésives double face fournies.

Cet amortisseur de chocs en mousse est destiné à protéger et signaler des tubes ou poteaux d'un diamètre de 30 à 50mm.

## Caractéristiques techniques : Profilé de protection tube : Diam 30mm R30

Modèle	PL0013.01	PL0013.02	PL0013.03	PL0013.04
Longueur (mm)	1000	5000	1000	5000
Largeur (mm)	50	50	50	50
Coloris	Jaune - noir	Jaune - noir	Rouge - blanc	Rouge - blanc
Type de protection	Tubes	Tubes	Tubes	Tubes
Matériau	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane
Norme	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2
Fixation	Adhésive	Adhésive	Adhésive	Adhésive
Utilisation	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure
Résistance thermique (°C)	- 40°C à + 100°C			
Poids (kg)	0.60	3.00	0.60	3.00

## Photos complémentaires : Profilé de protection tube : Diam 30mm R30



## Plan technique : Profilé de protection tube : Diam 30mm R30

