



Wiska - 10062559



EMT 16 LG - Bec à membrane en TPE

Passe-câble innovant à deux composants, fabriqué en plastique de haute qualité. Il s'insère de l'extérieur dans un trou métrique non fileté, sans outil de montage ni contre-écrou. Peut être utilisé dans des boîtiers dont l'épaisseur de paroi est de 0,2 mm ou plus. Le câble est inséré à travers la membrane souple et scellé en toute sécurité. Il convient également aux câbles spéciaux ou aux entrées multiples.

Code de l'article	10062559
GTIN	4007685019071
ETIM	EC000451 - Embout pour cable ou tube
Marque	Wiska

Classe de protection (IP)	IP66
Diamètre nominal (mm)	16
Matériau	Plastique
Modèle	À découper
Pour épaisseur de mur (maximum) (mm)	9.5



Pour épaisseur de mur (minimum) (mm)	2
Sans halogène	Oui
Zone d'étanchéité (maximum) (mm)	9
Zone d'étanchéité (minimum) (mm)	1