

Presse-étoupe M20 étanche aux projections d'eau, blanc

701-84001

4 ans de garantie

Ce presse-étoupe est utilisé pour obturer de manière étanche à l'humidité et à la poussière les entrées de câbles dans les boîtiers de montage étanches aux projections d'eau. En polyamide, il convient pour les câbles d'un diamètre extérieur de 6 à 13 mm.

Couleur de finition: blanc

Données techniques

Presse-étoupe M20 étanche aux projections d'eau, blanc

Presse-étoupe robuste en matière plastique M20 x 1,5, en polyamide blanc (RAL 9010), et chapeau, pour le passage hermétique et étanche à la poussière de câbles dans des boîtiers de montage étanches (IP55). Le diamètre externe du câble est de 6 mm min. et de 13 mm max. Marquage CE.

- Dimensions (HxLxP): 38 x 26 x 26 mm
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marquage: CE

