

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

700-84001



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 13mm.

Couleur de finition: gris



Données techniques

Presse-étoupe M20 étanche aux projections d'eau, gris.

Presse-étoupe robuste en matière plastique M20 x 1,5, en polyamide gris clair, 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.

- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Degré de protection: voir le degré de protection de la fonction montée
- Résistance aux chocs: la combinaison 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
- Dimensions (HxLxP): 38 mm x 26 mm x 26 mm
- Marquage: CE