

## 217.GJ1 Composition de jets de 3 matières : Laiton - Polyamide - Aluminium



### Description :

- Diamètre : 10 --> 20 mm.
  - Comprenant :
    - 217.G16 : 1 poignée gainée anti-vibration.
    - 5 embouts aluminium chasse-goupille (diam. : 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm ; longueur utile : 60 mm).
    - 3 embouts laiton (diam. : 12 - 16 - 20 mm ; longueur utile : 40 mm).
    - 3 embouts polyamide (diam. : 12 - 16 - 20 mm ; longueur utile : 40 mm).
    - 1 rallonge (longueur utile : 100 mm).
    - 3 embouts pour rallonge : laiton (diam. : 12 - 16 - 18 mm ; longueur utile : 20 mm).
    - 3 embouts pour rallonge : polyamide (diam. : 12 - 16 - 18 mm ; longueur utile : 20 mm).
  - Livrée en coffret plastique, dim. (L. x l. x H.) : 265 x 230 x 50 mm.
- Poids : 1,350 kg.

