

COMPOSITION DE JETS DE 3 MATIÈRES : LAITON - POLYAMIDE - ALUMINIUM | 217.GJ1



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.