



## Douille longue isolée 3/8", 6 pans femelle de 17 mm

## **Utilisation:**

- Douille isolée 1 000 V pour travaux sous tension.
- Tension maximum d'utilisation : 1 000 V AC 1 500 V DC.

## Caractéristiques:

- Série longue : 80 mm.
- Isolation par trempage de PVC orange.
- Tension maximale d'utilisation : 1 000 V AC 1 500 V DC.
- Carrés entraîneurs 3/8" (9,52 mm).
- Embout femelle à 6 pans.



| Référence | Longueur (mm) | Poids (kg) | Tension                        |                                |        |
|-----------|---------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
|           |               |            | Tension<br>d'utilisation<br>AC | Tension<br>d'utilisation<br>DC | Profil |
| MO-69617  | 80            | 0.140      | 1 000 V                        | 1 500 V                        | 17 mm  |

UID: | TID::: 11/29/2025 | SID::: 11/29/2025 | Issued: 11/29/2025 09:22:49 pm

www.catuelec.com

Dernière modification : 07/21/2025

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

