

Douille isolée 3/8" 6 pans mâle de 5 mm

**Utilisation :**

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

**Caractéristiques :**

- Isolation par trempage de PVC orange.
- Carré entraîneur 3/8" (9,52 mm).
- Embout mâle à 6 pans.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil	Codet Enedis
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC		
<b>MO-69395</b>	65	0.040	1 000 V	1 500 V	5 mm	0782475