

Douille longue isolée 3/8", 6 pans femelle de 8 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		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-69608	63	0.060	1 000 V	1 500 V	8 mm