

## Douille isolée mâle à 6 pans 3/8"

### 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		
MO-69393	65	0.040	1 000 V	1 500 V	3 mm	-
MO-69394	65	0.040	1 000 V	1 500 V	4 mm	0782476
MO-69395	65	0.040	1 000 V	1 500 V	5 mm	0782475
MO-69396	65	0.040	1 000 V	1 500 V	6 mm	0782478
MO-69397	65	0.048	1 000 V	1 500 V	7 mm	-
MO-69398	65	0.050	1 000 V	1 500 V	8 mm	-
MO-693100	65	0.060	1 000 V	1 500 V	10 mm	-