

MO-696..

Douille isolée femelle à 6 pans 3/8" longue

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	80	0.060	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-69609	80	0.065	1 000 V	1 500 V	9 mm
MO-69610	80	0.070	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-69611	80	0.080	1 000 V	1 500 V	11 mm
MO-69612	80	0.090	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-69613	80	0.100	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-69614	80	0.110	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-69615	80	0.120	1 000 V	1 500 V	15 mm
MO-69616	80	0.130	1 000 V	1 500 V	16 mm
MO-69617	80	0.140	1 000 V	1 500 V	17 mm
MO-69618	80	0.160	1 000 V	1 500 V	18 mm
MO-69619	80	0.180	1 000 V	1 500 V	19 mm
MO-69621	80	0.210	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-69622	80	0.220	1 000 V	1 500 V	22 mm
MO-69623	80	0.230	1 000 V	1 500 V	23 mm