

Douille isolée femelle 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 femelle à 6 pans.



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	
MO-69306	44	0.030	1 000 V	1 500 V	6 mm
MO-69307	44	0.030	1 000 V	1 500 V	7 mm
MO-69308	44	0.030	1 000 V	1 500 V	8 mm
MO-69309	44	0.030	1 000 V	1 500 V	9 mm
MO-69310	44	0.030	1 000 V	1 500 V	10 mm
MO-69311	44	0.031	1 000 V	1 500 V	11 mm
MO-69312	44	0.033	1 000 V	1 500 V	12 mm
MO-69313	45	0.036	1 000 V	1 500 V	13 mm
MO-69314	45	0.042	1 000 V	1 500 V	14 mm
MO-69315	45	0.048	1 000 V	1 500 V	15 mm
MO-69316	47	0.054	1 000 V	1 500 V	16 mm
MO-69317	47	0.060	1 000 V	1 500 V	17 mm
MO-69318	47	0.060	1 000 V	1 500 V	18 mm
MO-69319	48	0.690	1 000 V	1 500 V	19 mm
MO-69321	50	0.080	1 000 V	1 500 V	21 mm
MO-69322	50	0.095	1 000 V	1 500 V	22 mm
MO-69323	50	0.100	1 000 V	1 500 V	23 mm
MO-69324	50	0.100	1 000 V	1 500 V	24 mm