

EMBOUTS ISOLÉS 1000V

Les embouts isolés 1000V EGA Master sont conçus pour la protection contre le contact avec des conducteurs dénudés sous tension.



2



3



1. Idéals pour la protection des travailleurs en pièces conductrices sous tension.

1.000V
DIN VDE 0680/1

2. Embouts de sécurité avec une conception conique pour l'isolation des conducteurs individuels.

3. Embouts de sécurité autobloquants pour l'isolation des extrémités des câbles et des conducteurs individuels avec une couverture adhérente.

4. Isolés en accord avec la norme DIN VDE 0680-1.

EMBOUTS DE SÉCURITÉ

1.000V
DIN VDE 0680/1



COD.	Conducteur	I.D. mm	g	L (mm)
73277	1 #	10	10	100
73278	2 #			
73279	3 #			

1000V | IEC 60900 | DIN VDE 0680/1

CARACTÉRISTIQUES

Protège contre le contact avec des conducteurs dénudés sous tension

EMBOUTS DE SÉCURITÉ AUTOBLOQUANTS



 1.000V
 DIN VDE 0680/1

COD.	L (mm)	 I.D. mm	 g
73287	80	10	7

 1000V | IEC 60900 | DIN VDE 0680/1

CARACTÉRISTIQUES

Protège contre le contact avec des conducteurs dénudés sous tension



 1.000V
 DIN VDE 0680/1

COD.	L (mm)	 I.D. mm	 g
73288	100	20	24

 1000V | IEC 60900 | DIN VDE 0680/1

CARACTÉRISTIQUES

Protège contre le contact avec des conducteurs dénudés sous tension



 1.000V
 DIN VDE 0680/1

COD.	L (mm)	 I.D. mm	 g
73289	110	30	38

 1000V | IEC 60900 | DIN VDE 0680/1

CARACTÉRISTIQUES

Protège contre le contact avec des conducteurs dénudés sous tension

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIÈRE	Plastique
FINITION	Rouge