

# 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 |
|--------------|--------|---------|---|
| <b>73287</b> | 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  |
|--------------|--------|---------|----|
| <b>73288</b> | 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  |
|--------------|--------|---------|----|
| <b>73289</b> | 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     |