



**DUPLEX**  
5PT A/WIG



# DUPLEX

## SPTAWG

### Introducción

Este tipo de pruebas se realizan para determinar la resistencia de los suelos.

### Indicaciones

#### SE-001 Descripción

Este tipo de pruebas se realizan para determinar la resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa. Este tipo de pruebas se realizan para determinar la resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.

Este tipo de pruebas se realizan para determinar la resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa. Este tipo de pruebas se realizan para determinar la resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.

- SE-001: Pruebas de resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.
- SE-002: Pruebas de resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.
- SE-003: Pruebas de resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.
- SE-004: Pruebas de resistencia de los suelos de 0,5 a 10 MPa.



- 01: Muestra de resistencia
- 02: Pistón de resistencia
- 03: Muestra de resistencia
- 04: Muestra de resistencia





#### Aplicaciones

1. Instalación de cables de potencia en edificios residenciales y comerciales.  
 2. Instalación de cables de potencia en edificios industriales y en instalaciones portuarias.

#### Beneficios

Este sistema de aislamiento garantiza los niveles de seguridad exigidos por las normativas europeas de seguridad. La alta calidad de los materiales utilizados garantiza un mayor tiempo de vida útil y un menor mantenimiento de los cables instalados.

#### Características

- 1. Protección eléctrica de operación 300V.
- 2. Temperatura máxima de operación de 60°C.

#### Clases



**20**



**AWG 20**  
 0,75 mm<sup>2</sup>  
 Technische Zeichnung 300000

20

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

0,75 mm<sup>2</sup>

**AWG 20**

**18**



**AWG 18**  
 1,0 mm<sup>2</sup>  
 Technische Zeichnung 300000

18

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

1,0 mm<sup>2</sup>

**AWG 18**

**16**



**AWG 16**  
 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Technische Zeichnung 300000

16

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

1,5 mm<sup>2</sup>

**AWG 16**

AWG 18 (1,0 mm<sup>2</sup>) - AWG 20 (0,75 mm<sup>2</sup>)

