



# IDh

Innovación y  
Desarrollo de herrajes

## Pletina falleba C.E. Poliamida 6.6 Polyamide Rod for Euro Groove

### Aplicaciones-Applications

**Pletina de conexión para ventanas practicables y oscilobatientes, de cámara europea.**

Connection rod to be used in hinged / tilt-and-turn doors and windows of euro groove

Vareta para janelas abatíveis e oscilobatientes de câmara europeia.

### Características-Features

**Bobina de pletina falleba, fabricada en poliamida 6.6 (PA66) reforzada con un 25% de fibra de vidrio. Permite cortar en continuo más de 150 cerramientos, eliminando así el despunte de las barras de aluminio. Ideal para usar en las máquinas de apoyo TCN100 y PRO100.**

Rod supplied in roll. It is made with polyamide (PA66). It lets you to cut rods for over 150 widows with non-stop. It is ideal for working with TCN100 and PRO100 machines.

Rolo de varetas, fabricada em poliamida 6.6 (PA66). Permite cortar em contínuo mais de 150 janelas, eliminando assim o desponte das barras de alumínio. Ideal para usar nas máquinas de apoio TCN100 e PR 100.

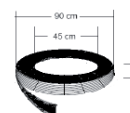
### Embalaje-Packaging



1 ud = 250m  
1 pallet = 3.250m



PL0250CE-PA66



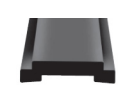
1 ud = 250m  
1 pallet = 5.000m



PL0250CE-NAK



1 barra = 3 m, 1 caja = 450 m  
1 pallet = 1.800 m



PL0450CE-PA66

### ENSAYO-TEST UNI 9158 Apéndice B

Laboratorio-Lab:  
ISTITUTO GIORDANO (Italia) /Nº Informe-Report: 152766

Resultado Obtenido-Results:

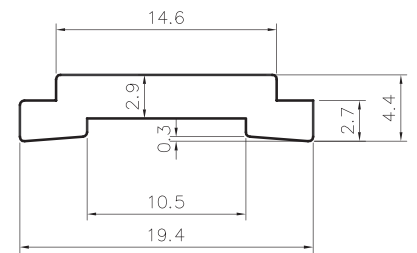
**Pletina idónea para la utilización como barra de conexión y maniobra para ventanas y puertas.** Suitable bar as connection and maneuvering rod for doors and windows. Barra de cremone ideal como conexão e manobra para janelas e portas.

**Resistencia media a la rotura- Average resistance for braking -**  
Resistência média à rotura:

+23 °C 192 kg  
-20 °C 204 kg

### Componentes-Components

PA66 POLIAMIDA - PA 66 Polyamide - PA66 Poliamida



### CODIGO-CODE

PL0250CE-PA66	Pletina falleba C.E. poliamida
PL0250CE-NAK	Pletina falleba NAK C.E. pol.
PL0450CE-PA66	Pletina falleba C.E. poliamida

### MAQUINAS DE MECANIZADO-PUNCH MACHINERY

TCN 100



PR 100

