



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

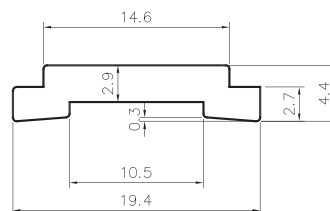
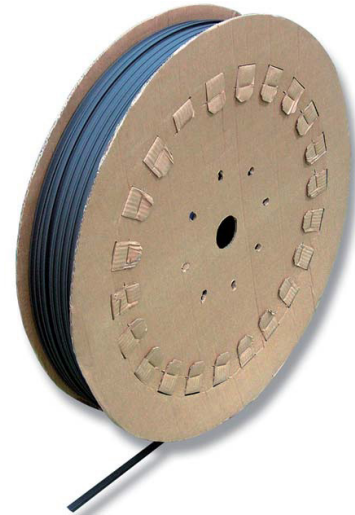
Vareta para janelas abatíveis e oscilobatientes de câmara europeia.

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.



MÁQUINAS DE MECANIZADO - PUNCH MACHINERY

TCN 100



PR 100



Código - Reference

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

Componentes - Components

PA66 Poliamida - PA66 nylon - PA66 Poliamida

ENSAYO - TEST UNI 9158 Apéndice B

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

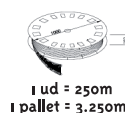
Resultado Obtenido-Results:

Pletina idónea para la utilización como barra de conexión y maniobra para ventanas y puertas. Suitable bar as connectionadn 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 meia à rotura:

+23 °C	192 kg
-20 °C	204 kg

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