

CONECTOR  
CONNECTOR  
CONNECTEUR

# OVAL

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE

# OVAL

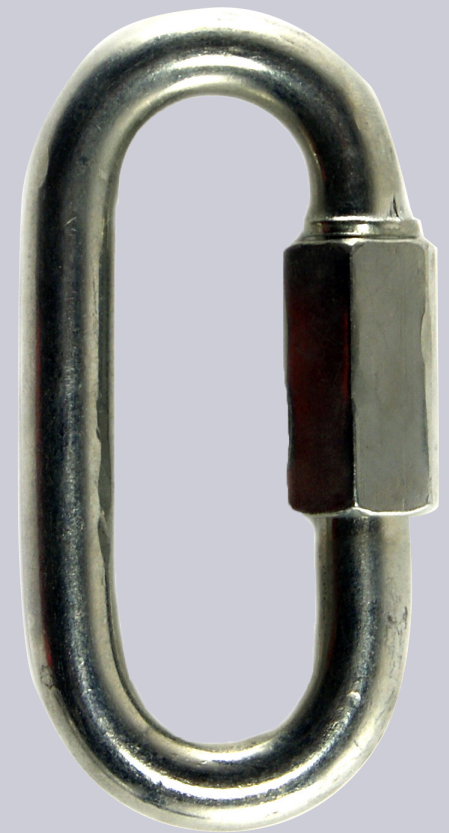
CONECTOR / CONNECTOR / CONNECTEUR

## — DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Conector manual con cierre de rosca destinado a utilizarse únicamente en conexiones permanentes o de larga duración.

Screw-lock manual connector intended for use on permanent or long-life connections only.

*Connecteur manuel à verrouillage à vis destiné à être utilisé uniquement sur des connexions permanentes ou longue durée.*



## — CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Conector ovalado fabricado en aleación de acero a partir de varilla de 8 mm. Clase Q.

Diámetro de abertura: 10 mm

Peso: 76 g

Carga de rotura mínima: 25 kN ◆◆

Carga de rotura mínima: 10 kN ◆◆

The Oval connector made of steel alloy from 8 mm rod. Class Q.

Gate opening: 10 mm

Weight: 76 g

Minimum breaking load: 25 kN ◆◆

Minimum breaking load: 10 kN ◆◆

*Le connecteur ovale en alliage d'acier de 8 mm. Classe Q.*

*Ouverture du portail : 10 mm*

*Poids : 76g*

*Charge de rupture minimale : 25 kN ◆◆*

*Charge de rupture minimale : 10 kN ◆◆*

### Certificación CE

Norma : EN 362:2004, EN 12275:2013  
Reglamento (UE) 2016/425 Organismo  
notificado N° 1019

### CE Certification

Norms : EN 362:2004, EN 12275:2013  
Regulation (UE) 2016/425  
Notified body N° 1019

### Certification CE

Normes : EN 362:2004, EN 12275:2013  
Règlement (UE) 2016/425  
Organisme notifié N° 1019