

**CAMLOCK TIPO E DN100 PARA MANGUERA DIAM.103 (ALUMINIO) Conexiones industriales  
CAM5100103A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN100
- Diámetro: 103 mm



**CAMLOCK TIPO E DN100 PARA MANGUERA DIAM.103 (INOX) Conexiones industriales  
CAM5100103I**

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN100
- Diámetro: 103 mm



**CAMLOCK TIPO E DN100 PARA MANGUERA DIAM.103 (LATON) Conexiones industriales  
CAM5100103L**

---

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN100
- Diámetro: 103 mm



**CAMLOCK TIPO E DN100 PARA MANGUERA DIAM.103 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales  
CAM5100103P**

---



Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN100
- Diámetro: 103 mm

**CAMLOCK TIPO E DN125 PARA MANGUERA DIAM.128 (ALUMINIO) Conexiones industriales  
CAM5125128A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN125
- Diámetro: 128 mm



**CAMLOCK TIPO E DN125 PARA MANGUERA DIAM.128 (INOX) Conexiones industriales  
CAM5125128I**

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN125
- Diámetro: 128 mm



**CAMLOCK TIPO E DN125 PARA MANGUERA DIAM.128 (LATON) Conexiones industriales  
CAM5125128L**

---

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN125
- Diámetro: 128 mm



**CAMLOCK TIPO E DN150 PARA MANGUERA DIAM.152 (ALUMINIO) Conexiones industriales  
CAM5150152A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN150
- Diámetro: 152 mm



## CAMLOCK TIPO E DN150 PARA MANGUERA DIAM.152 (INOX) Conexiones industriales CAM5150152I

---



Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN150
- Diámetro: 152 mm

## CAMLOCK TIPO E DN150 PARA MANGUERA DIAM.152 (LATON) Conexiones industriales CAM5150152L

---



Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN150
- Diámetro: 152 mm

## CAMLOCK TIPO E DN15 PARA MANGUERA DIAM.13 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM51513A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN15
- Diámetro: 13 mm



## CAMLOCK TIPO E DN15 PARA MANGUERA DIAM.13 (INOX) Conexiones industriales CAM51513I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN15
- Diámetro: 13 mm



CAM5

## CAMLOCK TIPO E DN15 PARA MANGUERA DIAM.13 (LATON) Conexiones industriales CAM51513L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN15
- Diámetro: 13 mm



## CAMLOCK TIPO E DN15 PARA MANGUERA DIAM.13 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM51513P

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN15
- Diámetro: 13 mm





**CAMLOCK TIPO E DN200 PARA MANGUERA DIAM.200 (ALUMINIO) Conexiones industriales  
CAM5200200A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN200
- Diámetro: 200 mm



**CAMLOCK TIPO E DN20 PARA MANGUERA DIAM.21 (ALUMINIO) Conexiones industriales  
CAM52021A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN20
- Diámetro: 21 mm



## CAMLOCK TIPO E DN20 PARA MANGUERA DIAM.21 (INOX) Conexiones industriales CAM52021I

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN20
- Diámetro: 21 mm



## CAMLOCK TIPO E DN20 PARA MANGUERA DIAM.21 (LATON) Conexiones industriales CAM52021L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN20
- Diámetro: 21 mm



**CAMLOCK TIPO E DN20 PARA MANGUERA DIAM.21 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales  
CAM52021P**

---



Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN20
- Diámetro: 21 mm

## CAMLOCK TIPO E DN25 PARA MANGUERA DIAM.27 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM52527A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN25
- Diámetro: 27 mm



## CAMLOCK TIPO E DN25 PARA MANGUERA DIAM.27 (INOX) Conexiones industriales CAM52527I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN25
- Diámetro: 27 mm



**CAMLOCK TIPO E DN25 PARA MANGUERA DIAM.27 (LATON) Conexiones industriales CAM52527L**

---

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN25
- Diámetro: 27 mm



**CAMLOCK TIPO E DN25 PARA MANGUERA DIAM.27 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM52527P**

---

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN25
- Diámetro: 27 mm



## CAMLOCK TIPO E DN32 PARA MANGUERA DIAM.34 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM53234A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN32
- Diámetro: 34 mm



## CAMLOCK TIPO E DN32 PARA MANGUERA DIAM.34 (INOX) Conexiones industriales CAM53234I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN32
- Diámetro: 34 mm



**CAMLOCK TIPO E DN32 PARA MANGUERA DIAM.34 (LATON) Conexiones industriales CAM53234L**

---

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN32
- Diámetro: 34 mm



**CAMLOCK TIPO E DN32 PARA MANGUERA DIAM.34 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM53234P**

---

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN32
- Diámetro: 34 mm



## CAMLOCK TIPO E DN40 PARA MANGUERA DIAM.40 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM54040A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN40
- Diámetro: 40 mm



## CAMLOCK TIPO E DN40 PARA MANGUERA DIAM.40 (INOX) Conexiones industriales CAM54040I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN40
- Diámetro: 40 mm





CAM5

## CAMLOCK TIPO E DN40 PARA MANGUERA DIAM.40 (LATON) Conexiones industriales CAM54040L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN40
- Diámetro: 40 mm



## CAMLOCK TIPO E DN40 PARA MANGUERA DIAM.40 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM54040P

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN40
- Diámetro: 40 mm



## CAMLOCK TIPO E DN50 PARA MANGUERA DIAM.51 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM55051A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN50
- Diámetro: 51 mm



## CAMLOCK TIPO E DN50 PARA MANGUERA DIAM.51 (INOX) Conexiones industriales CAM55051I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN50
- Diámetro: 51 mm



CAM5

## CAMLOCK TIPO E DN50 PARA MANGUERA DIAM.51 (LATON) Conexiones industriales CAM55051L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN50
- Diámetro: 51 mm



## CAMLOCK TIPO E DN50 PARA MANGUERA DIAM.51 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM55051P

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN50
- Diámetro: 51 mm



## CAMLOCK TIPO E DN65 PARA MANGUERA DIAM.64 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM56564A

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN65
- Diámetro: 64 mm



## CAMLOCK TIPO E DN65 PARA MANGUERA DIAM.64 (INOX) Conexiones industriales CAM56564I

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN65
- Diámetro: 64 mm



CAM5

## CAMLOCK TIPO E DN65 PARA MANGUERA DIAM.64 (LATON) Conexiones industriales CAM56564L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN65
- Diámetro: 64 mm



## CAMLOCK TIPO E DN65 PARA MANGUERA DIAM.64 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM56564P

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN65
- Diámetro: 64 mm



**CAMLOCK TIPO E DN80 PARA MANGUERA DIAM.76 (ALUMINIO) Conexiones industriales CAM58076A**

---

Características:

- Tipo de material: Aluminio
- Medida (DN): DN80
- Diámetro: 76 mm



**CAMLOCK TIPO E DN80 PARA MANGUERA DIAM.76 (INOX) Conexiones industriales CAM58076I**

---

Características:

- Tipo de material: Inox
- Medida (DN): DN80
- Diámetro: 76 mm



CAM5

## CAMLOCK TIPO E DN80 PARA MANGUERA DIAM.76 (LATON) Conexiones industriales CAM58076L

Características:

- Tipo de material: Latón
- Medida (DN): DN80
- Diámetro: 76 mm



## CAMLOCK TIPO E DN80 PARA MANGUERA DIAM.76 (POLIPROPILENO) Conexiones industriales CAM58076P

Características:

- Tipo de material: Polipropileno
- Medida (DN): DN80
- Diámetro: 76 mm

