

## BA

### BRIDA ANTIVIBRATORIA / FLEXIBLE FLANGE / MANCHETTE SOUPLE / SCHWINGUNGSDÄMPFENDER FLANSCH



#### ES

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**  
 Brida de acoplamiento flexible para evitar posibles vibraciones a la instalación.

#### EN

**GENERAL FEATURES:**  
 Flexible flange used to avoid vibrations in the installation.

#### FR

**CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:**  
 Manchette de raccordement souple pour éviter vibrations à l'installation.

#### DE

**ALLGEMEINE MERKMALE:**  
 Flexibler Verbindungsflansch zur Vermeidung von Schwingungen an der Anlage.

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION / BESCHREIBUNG

Model	Aplicable
BA 25	Ø 250 x 310
BA 30	Ø 300 x 310
BA 35	Ø 350 x 310
BA 40	Ø 400 x 310
BA 45	Ø 450 x 310
BA 56	Ø 550 x 310
BA 63	Ø 630 x 310
BA 70	Ø 700 x 310
BA 80	Ø 800 x 310
BA 90	Ø 900 x 310
BA 100	Ø 1000 x 310
BA 125	Ø 1250 x 310

## BA-400

### BRIDA ANTIVIBRATORIA 400°C/2h / FLEXIBLE FLANGE 400°C/2h CERTIFICATED / MANCHETTE SOUPLE 400°C/2h / SCHWINGUNGSDÄMPFENDER FLANSCH FÜR 400 °C/2 h



#### ES

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**  
 Brida de acoplamiento flexible para evitar posibles vibraciones a la instalación. Homologada según Norma Europea EN 12101-3 400°C/2h.

#### EN

**GENERAL FEATURES:**  
 Flexible flange used to avoid vibrations in the installation. Certified according to the European standard EN 12101-3 400°C/2h.

#### FR

**CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES:**  
 Manchette de raccordement souple pour éviter vibrations à l'installation. Homologué selon Norme Européenne EN 12101-3 400°C/2h.

#### DE

**ALLGEMEINE MERKMALE:**  
 Flexibler Verbindungsflansch zur Vermeidung von Schwingungen an der Anlage. Zugelassen gemäß Europannorm EN 12101-3 400 °C/2 h.

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION / BESCHREIBUNG

Model	Aplicable
BA-400 25	Ø 250 x 310
BA-400 30	Ø 300 x 310
BA-400 35	Ø 350 x 310
BA-400 40	Ø 400 x 310
BA-400 45	Ø 450 x 310
BA-400 56	Ø 550 x 310
BA-400 63	Ø 630 x 310
BA-400 70	Ø 700 x 310
BA-400 80	Ø 800 x 310
BA-400 90	Ø 900 x 310
BA-400 100	Ø 1000 x 310
BA-400 125	Ø 1250 x 310