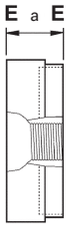


## Tapas para Extremo de Tubo Tapas ANSI con Salida Machueleada - Serie EC



- Características:**
- Hecha de hierro dúctil con pintura que inhibe la corrosión.

Tamaño Nominal	Salida	E a E	Peso Aprox. (lbs)	Hierro Dúctil # de Parte
2"	1"	7/8"	.50	EC201
2½"	1"	7/8"	.70	EC251
3"	1"	7/8"	1.05	EC301
4"	1"	1"	2.30	EC401
4"	2"	1"	2.10	EC402
6"	1"	1"	5.10	EC601
6"	2"	1"	5.35	EC602
8"	2"	1-3/16"	10.10	EC802



## Tapas Ciegas - Serie BE

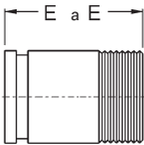


- Características:**
- Comparable con: Victaulic #60 Grinnell #7074
  - Cuerpo de hierro dúctil con pintura que inhibe la corrosión.
  - Listado por UL y aprobado por Factory Mutual.

Tamaño Nominal	E a E	Peso Aprox. (lbs)	Hierro Dúctil # de Parte
2"	7/8"	.6	BEC20
2½"	7/8"	.7	BEC25
3"	7/8"	1.1	BEC30
4"	1"	2.6	BEC40
6"	1"	5.0	BEC60
8"	1-3/16"	11.0	BEC80

## Niples Adaptadores

### Estilo Tubo Largo - Serie AN



Tamaño Nominal	E a E	Hierro Dúctil # de Parte
2"	4"	A712
2½"	4"	A7125
3"	4"	A713
4"	6"	A714
5"	6"	A715
6"	6"	A716

## Cople - Unión Vitaulic x Soldable



Tamaño Nominal	Aluminio # de Parte	Acero al Carbón # de Parte	Acero Inoxidable 316 # de Parte
2"	AVN2000-200	VN2000-200	VNR2000-200
2½"	AVN2500-200	VN2500-200	VNR2500-200
3"	AVN3000-200	VN3000-200	VNR3000-200
4"	AVN4000-200	VN4000-200	VNR4000-200

R

## Válvulas Mariposa de Hierro con Extremos Ranurados



- Aplicación:**
- Diseño para aplicaciones de agua y aire.

- Características:**
- Sellos EPDM.
  - Presión de trabajo: **300 PSI**.
  - Temperatura máxima: **210°F (99°C)**.
  - Material:
    - Cuerpo: Hierro dúctil, con revestimiento epoxico.
    - Disco: Hierro dúctil, EPDM encapsulado.
    - Vástago: Acero inoxidable.
    - Plato escotado: Acero zincado.

Tamaño	Hierro # de Parte
2"	GIBFV200
2½"	GIBFV250
3"	GIBFV300
4"	GIBFV400
6"	GIBFV600
8"	GIBFV800