



Rieth Corporation



COFLI^{MR}

ÍNDICE

Tapón Fusible en acero inoxidable tipo 316



Diámetro Exterior

3/8"

No. de Parte

Rango de
Temperatura

Página

SS-6FTA-160

160 °F

p. 1



Diámetro Exterior

3/8"

No. de Parte

Rango de
Temperatura

Página

SS-6FTA-255

225 °F

p. 3



Diámetro Exterior

3/8"

No. de Parte

Rango de
Temperatura

Página

SS-6FTA-212

212 °F

p. 2



Diámetro Exterior

3/8"

No. de Parte

Rango de
Temperatura

Página

SS-6FTA-281

281 °F

p. 4

Partida 2345
Code 1702949

Referencia COFLI
SS-6FTA-160

SS-6FTA-160

Tapón Fusible

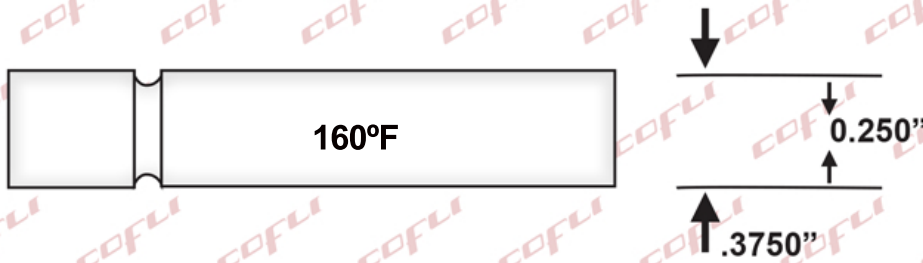
De 3/8"OD



No.Parte	Descripción
SS-6FTA-160	TAPON FUSIBLE DE 3/8 OD EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316, CON RANGO DE PRESION DE TRABAJO A 200 PSI, CON ORIFICIO DE 0.025" DIAMETRO POR 1.570" LARGO CON TEMPERATURA DE RANGO A 160°F

Diámetro Externo (pulgadas)	Diámetro Interno (pulgadas)	Longitud (pulgadas)	Rango de Temperatura (°F)	Presión Max. de Trabajo (PSI)
3/8 (0.375)	1/4 (0.250)	1.57	160	200

Todas las dimensiones sólo referencia y están sujetas a cambio.



El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.

Partida 2346
Code 1702950

Referencia COFLI
SS-6FTA-212

SS-6FTA-212

Tapón Fusible

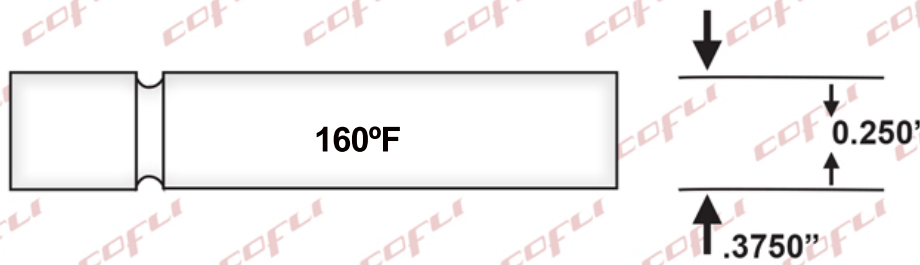
De 3/8"OD



No.Parte	Descripción
SS-6FTA-212	TAPON FUSIBLE DE 3/8 OD EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316, CON RANGO DE PRESION DE TRABAJO A 200 PSI, CON ORIFICIO DE 0.025" DIAMETRO POR 1.570" LARGO CON TEMPERATURA DE RANGO A 212°F

Diámetro Externo (pulgadas)	Diámetro Interno (pulgadas)	Longitud (pulgadas)	Rango de Temperatura (°F)	Presión Max. de Trabajo (PSI)
3/8 (0.375)	1/4 (0.250)	1.57	212	200

Todas las dimensiones sólo referencia y están sujetas a cambio.



El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.

Partida 2347
Code 1749164

Referencia COFLI
SS-6FTA-255

SS-6FTA-255

Tapón Fusible

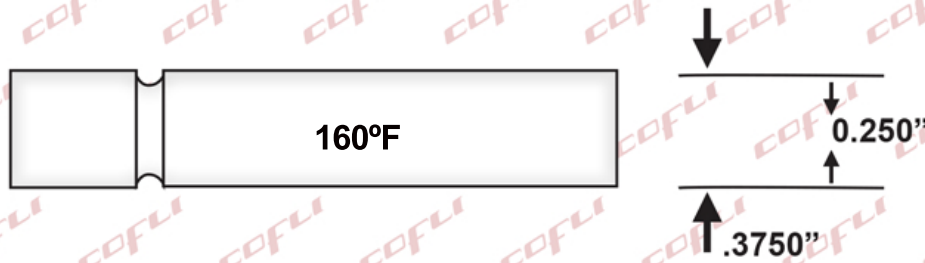
De 3/8"OD



No.Parte	Descripción
SS-6FTA-255	TAPON FUSIBLE DE 3/8 OD EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316, CON RANGO DE PRESION DE TRABAJO A 200 PSI, CON ORIFICIO DE 0.025" DIAMETRO POR 1.570" LARGO CON TEMPERATURA DE RANGO A 255°F

Diámetro Externo (pulgadas)	Diámetro Interno (pulgadas)	Longitud (pulgadas)	Rango de Temperatura (°F)	Presión Max. de Trabajo (PSI)
3/8 (0.375)	1/4 (0.250)	1.57	225	200

Todas las dimensiones sólo referencia y están sujetas a cambio.



El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.

Partida 2348
Code 1749165

Referencia COFLI
SS-6FTA-281

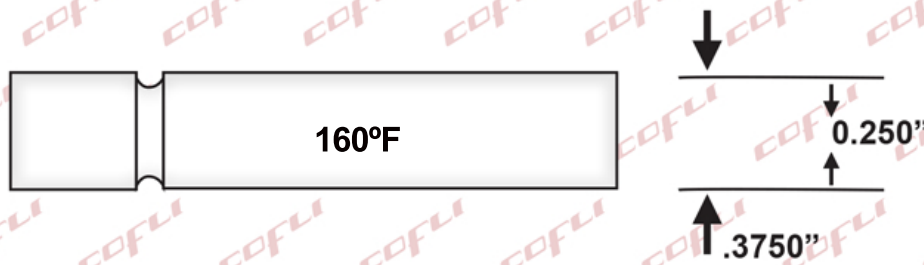
SS-6FTA-281
Tapón Fusible
De 3/8"OD



No.Parte	Descripción
SS-6FTA-281	TAPON FUSIBLE DE 3/8 OD EN ACERO INOXIDABLE TIPO 316, CON RANGO DE PRESION DE TRABAJO A 200 PSI, CON ORIFICIO DE 0.025" DIAMETRO POR 1.570" LARGO CON TEMPERATURA DE RANGO A 281°F

Diámetro Externo (pulgadas)	Diámetro Interno (pulgadas)	Longitud (pulgadas)	Rango de Temperatura (°F)	Presión Max. de Trabajo (PSI)
3/8 (0.375)	1/4 (0.250)	1.57	281	200

Todas las dimensiones sólo referencia y están sujetas a cambio.



El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.