

# ACESORIOS DE REDUCCION

## T-KFFE....

### DESCRIPCIÓN

Los accesorios de reducción MIX se pueden aplicar a las bocas de entrada de las tolvas y a las bocas de salida laterales de los filtros. Gracias a la amplia gama disponible permiten de personalizar las conexiones de las unidades filtrantes para satisfacer cada necesidad.

### LLAVE DE CÓDIGO

**T-KFF** **E** **A** **021** **H** **1** **A**

**Clasificación MSD**

**Ø Boca de salida**

<b>050</b> = 50	<b>150</b> = 150 Jacob
<b>060</b> = 60,3	<b>168</b> = 168,3
<b>076</b> = 76,1	<b>200</b> = 200 Jacob
<b>080</b> = 80 Jacob	<b>219</b> = 219,1
<b>088</b> = 88,9	<b>250</b> = 250 Jacob
<b>100</b> = 100 Jacob	<b>273</b> = 273
<b>101</b> = 101,6	<b>300</b> = 300 Jacob
<b>114</b> = 114,3	<b>323</b> = 323,9
<b>139</b> = 139,7	

**DN Boca de comienzo**

<b>A:</b> 80 (DN350)
<b>C:</b> 150 (DN540)*
<b>D:</b> 200 (DN790)
<b>E:</b> 250 (DN950-1100)
<b>F:</b> 320 (DN1300-1550)

\*DN estandar para saco de descarga T-SERE

**Revision**

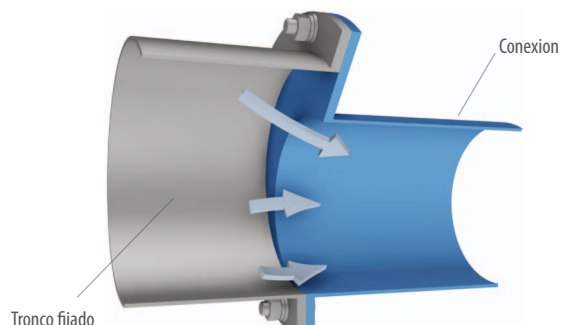
**Material de construcción**

- 1:** Acero al carbono
- 2:** Acero inoxidable AISI304

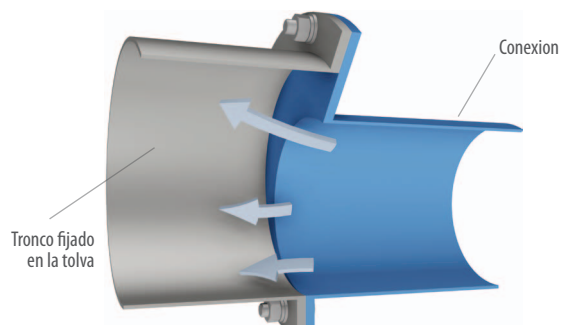
**Tipo de conexión**

- H:** Con brida soldada
- L:** Con brida y conexión lisa para tubo flexible
- J:** Con brida y conexión tipo Jacob

Flujo de aire de salida por el filtro




Flujo de aire pulverulento en ingreso de la tolva



**Versión**

**T-KFFE:** Versión adecuada para ambientes potencialmente explosivos

 <p><b>Filtro</b></p>  <p><b>Tolva</b></p>	<b>Brida a soldar (H)</b>	
	<b>I:</b> ara tubería con DN reducido	<b>II:</b> para tubería con DN estandar mix
	<b>Conexión con brida y conexión tipo Jacob (J)</b>	
	<b>III:</b> para tubería con DN reducido	<b>IV:</b> para tubería con DN estandar mix
	<b>Conexión con brida y conexión lisa para tubería flexible (L)</b>	
	<b>V:</b> para tubería con DN reducido	<b>VI:</b> para tubería con DN estandar mix

# ACESORIOS DE REDUCCION

## COMBINACIONES CONEXIONES

Para los detalles de las bridas, consulte la hoja de datos de las tolvas

TIPO LISCIO "L"					
CÓDIGO	DN Boca de comienzo	Ø Boca de salida	Longitud	Material de construccion	
				1 - Acciaio al carbonio	2 - Acero inoxidable AISI304
T-KFFEA050..A	80	50	150	/	✓
T-KFFEA060..A	80	60,3	150	/	✓
T-KFFEA076..A	80	76,1	150	/	✓
T-KFFEC060..A	150	60,3	150	/	✓
T-KFFEC076..A	150	76,1	150	/	✓
T-KFFEC088..A	150	88,9	150	/	✓
T-KFFEC101..A	150	101,6	150	/	✓
T-KFFEC114..A	150	114,3	150	/	✓
T-KFFEC139..A	150	139,7	150	/	✓
T-KFFED076..A	200	76,1	150	/	✓
T-KFFED088..A	200	88,9	150	/	✓
T-KFFED101..A	200	101,6	150	/	✓
T-KFFED114..A	200	114,3	150	/	✓
T-KFFED139..A	200	139,7	150	/	✓
T-KFFEE101..A	250	101,6	150	✓	✓
T-KFFEE114..A	250	114,3	150	✓	✓
T-KFFEE139..A	250	139,7	150	✓	✓
T-KFFEE168..A	250	168,3	150	✓	✓
T-KFFEE219..A	250	219,1	150	✓	✓
T-KFFEF273..A	323	273	150	✓	✓
T-KFFEE323..A	323	323,9	150	✓	✓

TIPO JACOB "J"					
CÓDIGO	DN Boca de comienzo	DN conexion Jacob	Longitud	Material de construccion	
				1 - Acciaio al carbonio	2 - Acero inoxidable AISI304
T-KFFEA080J.A	80	80	55	/	✓
T-KFFEC080J.A	150	80	55	/	✓
T-KFFEC100J.A	150	100	55	/	✓
T-KFFEC150J.A	150	150	55	/	✓
T-KFFED100J.A	200	100	55	/	✓
T-KFFED150J.A	200	150	55	/	✓
T-KFFED200J.A	200	200	55	/	✓
T-KFFEE150J.A	250	150	55	✓	✓
T-KFFEE200J.A	250	200	55	✓	✓
T-KFFEE250J.A	250	250	55	✓	✓
T-KFFEF250J.A	323	250	55	✓	✓
T-KFFEF300J.A	323	300	55	✓	✓

NOTA: Quote espresse in mm, se non diversamente specificato. La Ditta MIX si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutte le grandezze riportate sono indicative. I valori sono da intendersi con tolleranze risultanti da normali fluttuazioni di produzione. In casi particolari, e per valori precisi, è necessaria la nostra conferma scritta.

