

T-KFFE....

BESCHREIBUNG

Die MIX-Adapterstücke können an den Lufteinlässen der Trichter und an den seitlichen Abluftstutzen der Filter verwendet werden. Dank der vielfältigen Optionen können damit die Anschlüsse an die unterschiedlichen Anforderungen angepasst werden.

KOMBINATIONSTABELLE

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

Ausführung
E. Standard

Ø Zielstutzen

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

DN Ausgangsstutzen

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

*DN Standard für Sackentleerer T-SERE

Revision

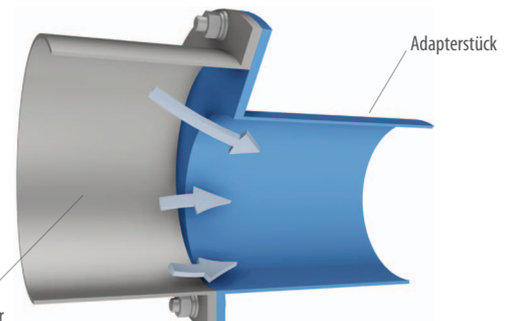
Werkstoff

- 1: Normalstahl, lackiert (RAL 9006)
- 2: Edelstahl 1.4301

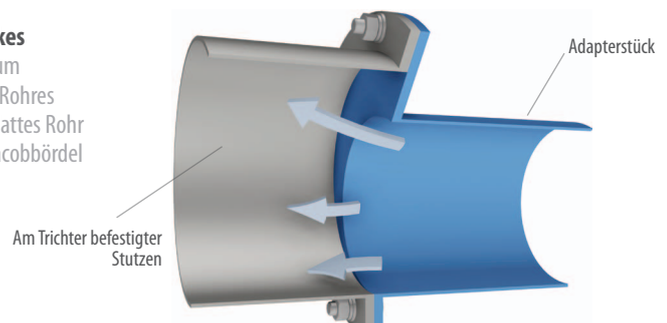
Art des Adapterstückes

- H: Mit Gegenflansch zum Anschweißen eines Rohres
- L: Mit Übergang auf glattes Rohr
- J: Mit Übergang auf Jacobbördel

Reingasstrom am Abluftstutzen des Filters



Rohgasstrom am Lufteinlass des Trichters



Version

T-KFFE: Geeignet für potenziell explosionsgefährdete Bereiche

		Gegenflansch zum Anschweißen einer Rohrverbindung (H)		
<p>Filter</p> <p>Trichter</p>	I: für Rohrleitung mit reduziertem Ø		II: für Rohrleitung mit Standard Ø MIX	
	Verbindung mit Übergang auf Jacobbördel (J)			
	III: für Rohrleitung mit reduziertem Ø		IV: für Rohrleitung mit Standard Ø MIX	
	Verbindung mit Übergang auf glattes Rohr (L)			
V: für Rohrleitung mit reduziertem Ø		VI: für Rohrleitung mit Standard Ø MIX		

KOMBINATION ADAPTERSTÜCKE

Für Details zum Flanschbild konsultieren Sie bitte das Datenblatt der Trichter

TYP GLATTES ROHR "L"						
ARTIKELNUMMER	DN Ausgangsstutzen	Ø Zielstutzen	Länge		Werkstoff	
			H	L	1 - Normalstahl	2 - Edelstahl 1.4301
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	✓	✓

TYP JACOB "J"					
ARTIKELNUMMER	DN Ausgangsstutzen	DN Jacobbördel	Länge	Werkstoff	
				1 - Normalstahl	2 - Edelstahl 1.4301
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	✓	✓

ANM: Dimensionen in mm, wenn nicht anders gegeben. Die Firma MIX behält sich das Recht vor, Veränderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Alle die genannten Dimensionen sind ungefähr. Die angegebene Daten sind Mittelwerten mit Toleranzen, in Bezug auf möglichen Skalenertragveränderungen. Für Sonderanfrage, und um die genaue Dimensionen zu bekommen, ist unsere schriftliche Bestätigung notwendig.