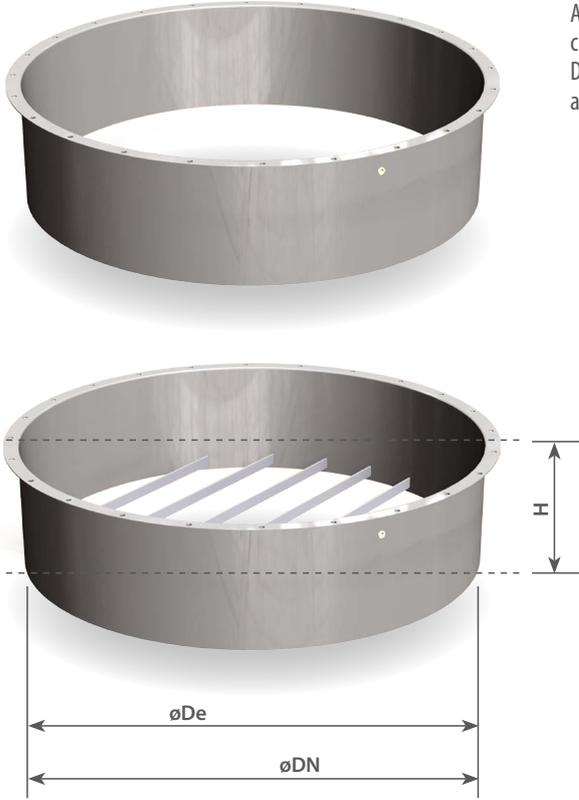


T-SFSE....

Maße

BESCHREIBUNG

Die MIX-Einschweißzargen ermöglichen die Befestigung des Filters am Silo, am Behälter oder an der Maschine. Aufgrund der verwendeten Materialien und der präzisen Konstruktion können Sie in vielen verschiedenen Bereichen, auch bei pneumatischer Förderung oder im Vakuum, eingesetzt werden. Die Befestigung des Filters erfolgt durch die Montage am Flansch, während die Zarge am Silo oder am Behälter angeschweißt wird.



KOMBINATIONSTABELLE

T-SFS **E** **05** **A** **1**

Einschweißzarge

Ausführung
E. Standard

Größe

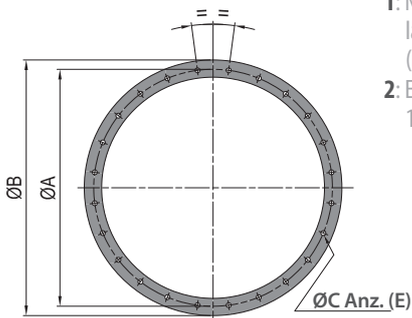
05: DN350
10: DN540
20: DN790
22: DN950
24: DN1100
26: DN1300
28: DN1550

Ausführung

A: mit Gitter
B: ohne Gitter

Werkstoff

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



Artikelnummer	DN	H	$\varnothing De$	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	Anz. (E)	Schrauben	Kg
T-SFSE 05 B 2	350	50	353	382	402	9	12	M8	1,4
T-SFSE 10 A 1	540	210	540	570	590	9	16	M8	7,3
T-SFSE 10 A 2	540	210	540	570	590	9	16	M8	7,3
T-SFSE 20 A 1	790	210	792	820	840	9	24	M8	11,5
T-SFSE 20 A 2	790	210	792	820	840	9	24	M8	11,5
T-SFSE 22 A 1	950	230	858	996	1024	11	28	M10	25
T-SFSE 22 A 2	950	230	858	996	1024	11	28	M10	25
T-SFSE 24 A 1	1100	230	1117	1154	1182	11	32	M10	30
T-SFSE 24 A 2	1100	230	1117	1154	1182	11	32	M10	30
T-SFSE 26 A 1	1300	230	1300	1338	1365	11	36	M10	36
T-SFSE 26 A 2	1300	230	1300	1338	1365	11	36	M10	36
T-SFSE 28 A 1	1550	230	1550	1588	1615	11	44	M10	48
T-SFSE 28 A 2	1550	230	1550	1588	1615	11	44	M10	48

ANM: Alle Maße in mm, wenn nicht anders angegeben. Die Firma MIX s.r.l. behält sich das Recht vor, Veränderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Alle genannten Angaben sind ungefähr. Die angegebenen Daten sind als Mittelwerte mit Toleranzen zu verstehen, die sich durch normale Produktionsschwankungen ergeben. Für Sonderanfragen und um genaue Maße zu erhalten ist unsere schriftliche Bestätigung notwendig.