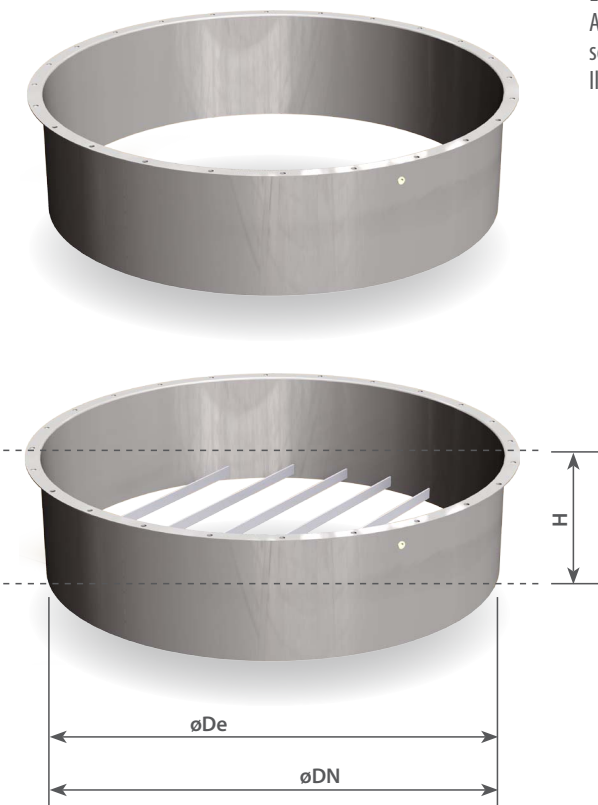


ANELLO SOTTOFILTRO

T-SFSE....

DIMENSIONALE



DESCRIZIONE

L'anello sottofiltro MIX rende possibile il fissaggio del filtro al silo, contenitore o macchina sottostante. A fronte dell'ampia gamma di materiali utilizzati e dell'accurata progettazione possono essere impiegati in svariati settori e utilizzati anche per trasporti pneumatici in depressione (vacuum). Il fissaggio al filtro sovrastante è flangiato mentre la messa in opera su silo o contenitore avviene tramite saldatura.



CHIAVE DI CODICE

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

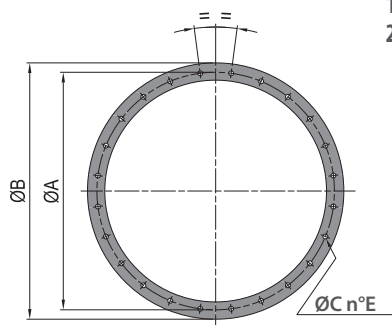
Anello sottofiltro

Classificazione MSD

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

Variabile di forma
 A: con griglia
 B: senza griglia

Materiale
 1: Acc. Carbonio
 2: AISI 304



CODICE		DN	H	ØDe	ØA	ØB	ØC	n°E	Bullone	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

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.