

Flangia stampata FLS



Descrizione

Le flange in acciaio FLS sono componenti per creare giunzioni tra condotti circolari in acciaio zincato o acciaio inossidabile.

Le flange vengono unite tra loro tramite viti in acciaio, rondella e dado.

Sono utilizzate maggiormente per la giunzione delle prese d'aria sul tetto e per le giunzioni a vista fra condotti.

Le flange forniscono ottima rigidità alle canalizzazioni esposte a carichi deformanti.

Le flange vengono anche utilizzate per realizzare connessioni dei silenziatori ai ventilatori.

Materiali disponibili

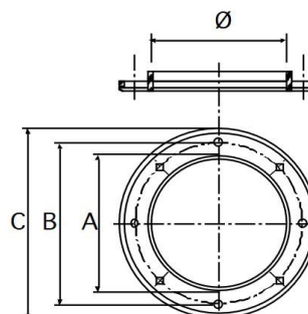
Acciaio zincato

Acciaio inox

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød
FLS	80

Dimensioni



Ød nom. (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	spessore (mm)	fori n.
80	82	113	138	15/10	4
100	102	133	158	15/10	4
120	122	153	178	15/10	4
130	132	163	188	15/10	4
140	142	173	198	15/10	4
150	152	182	208	15/10	4
160	162	191	218	15/10	5
170	172	200	228	15/10	5
180	182	213	238	15/10	5
200	202	233	258	15/10	6
220	222	251	278	15/10	6
250	252	281	308	15/10	6
280	282	311	338	15/10	6
300	302	331	358	15/10	6
315	317	346	373	15/10	6
320	322	351	378	15/10	6
350	352	381	408	15/10	8
380	382	411	438	15/10	8
400	402	433	458	15/10	8
420	422	453	478	15/10	8
450	452	480	508	15/10	10
480	482	513	538	15/10	10
500	502	532	558	15/10	10
520	522	555	585	15/10	12
550	552	585	615	15/10	12
580	582	613	645	15/10	12
600	602	637	662	15/10	14

Si consiglia l'uso di viti rondellati M8x16 e dadi rondellati M8