

## Spécifications - Pare-flammes Series SDB

Typ	DN	Ø	A	B	C	m [kg]	Croquis
SDB519	50	2"	215	176	94	8.5	
SDB6519	65	2½"	230	178	86	9.0	
SDB8019	80	3"	240	208	108	12.0	
SDB1019	100	4"	265	230	120	17.0	
SDB1219	125	5"	330	284	158	23.0	
SDB1529	150	6"	350	342	200	33.0	
SDB2029	200	8"	370	402	232	49.0	
SDB2529	250	10"	470	488	290	-	
SDB3039	300	12"	470	530	308	-	
SDB3539	350	14"	480	596	344	-	
SDB4039	400	16"	570	700	416	-	

### Matériel

Acier inoxydable

- Logement: 316L 1.44
- Élément: 316L 1.45
- Vis: 304L A2

### Directives

- ATEX 94/9/EG
- EN 12874:2001
- EN ISO 16852:2010
- EN 1127-1:1997

### Spécifications

P<sub>max</sub>: 1110 mbar abs  
 Temperature: -20 à 60° C  
 Groupe de gaz: IIA1 (Methane / Aire)  
 Largeur d'écart: 0.8 mm  
 Protection: Déflagration  
 Brûlage continue

### Spécialités

- Pas de condensate à cause de l'excentricité
- Petite perte de pression à cause du grand filtre
- Facile maintenance
- Utilisation et montage en toutes directions
- 66% moins de poids que les conceptions du casting à cause de la construction soudée et de la conception modulaire

*Notre invention est reconnue par l'Office européen des brevets.*

