

Série DB : Raccord coupe-feu Antidéflagrant

Zone 1 et 21
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Utilisé pour éviter la propagation des gaz, vapeurs ou flammes d'une enveloppe/conduit à une autre.

Caractéristiques techniques

- Taraudage Femelle / Femelle.

Matériaux standard

- Aluminium

Certifications ATEX

- Certification Type EYS**
 - Gaz: Zones 1
 - Type de Protection: Ex d IIC
 - Poussières: Zone 21
 - Type de Protection: Ex tD A21
 - Conformité ATEX 2014/34/UE: Ex II 2 G D
 - Température ambiante: -20 °C à +80 °C
 - Certificat ATEX: CESI 03 ATEX 085
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66



Filetage conique (NPT)	Dimensions mm				Quantité de résine requis	Poids kg	Volume dm ³	Emb.	Référence catalogue
	A	B	B1	R					
Raccord Aluminium — Femelle/Femelle									
1/2"	77	—	—	43	35 g	0.13	2.3	1	500146
3/4"	87	67	—	50	50 g	0.19	3.2	1	500147
1"	105	83	—	62	100 g	0.32	3.2	1	500148
1-1/4"	130	84	—	56	240 g	0.60	3.2	1	500149
1-1/2"	130	84	—	56	240 g	0.60	4.0	1	500150
2"	140	95	—	63	380 g	0.65	7.6	1	500151
2-1/2"	175	113	—	74	1250 g	1.26	7.6	1	500152
3"	190	—	135	92	1250 g	1.33	7.6	1	500153
Résine et cataliseur									
Pot de résine 1kg + 250 g de cataliseur						1.5	3.2	1	500154
Fibre ignifugée									
Pot de 1 kg de Fibre ignifugée						1.5	8.0	1	500155

RACCORD COUPE-FEU

Entrées de câble