

I raccordi di bloccaggio verticale serie EYS impediscono il passaggio di gas, vapori o fiamme attraverso i sistemi di tubi, da una parte all'altra dell'impianto elettrico.

Sono utilizzati per il montaggio in verticale e disponibili in due formati diversi, il primo di dimensioni contenute fino a 1", ed il secondo fino a 3" con un'apertura laterale supplementare per un'agevole introduzione della fibra. I raccordi vanno installati il più vicino possibile alla cassetta Ex d ed in accordo alla norma EN60079-1 e riempiti esclusivamente con la resina CRV420 che va richiesta nella quantità indicata in tabella. Non è consentito l'utilizzo di altri tipi di sigillante.

Classificazione 2014/34/UE	Gruppo II	Categoria 2GD
Installazione EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)
Esecuzione	Ex II 2 GD Ex d IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66	
Certificato	ATEX / IECEx / TR CU	
Norme	CENELEC EN 60079-0: 2012, EN 60079-1: 2007, EN 60079-31: 2009 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE IEC60079-0: 2011, IEC60079-1: 2007-04, IEC60079-31: 2008 Direttiva RoHS 2002/95/CE	
Temperatura Ambiente	-20°C + 100°C	
Temperatura Esercizio	-20°C + 100°C	
Grado di protezione	IP66	

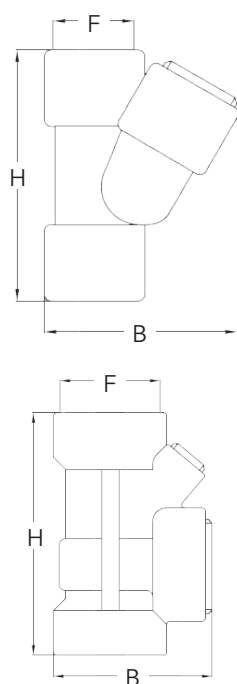


TABELLA DI SELEZIONE RACCORDI DI BLOCCAGGIO

Codice in alluminio	Filettatura F	Dimensioni mm		Q.ta Resina	Peso Kg
		H	B		
EYS1	1/2" ISO 7/1	77	56	35 g	0,097
EYS2	3/4" ISO 7/1	87	66	50 g	0,147
EYS3	1" ISO 7/1	105	82	100 g	0,242
EYS4	1 1/4" ISO 7/1	145	84	240 g	0,576
EYS5	1 1/2" ISO 7/1	145	84	240 g	0,528
EYS6	2" ISO 7/1	150	95	380 g	0,643
EYS7	2 1/2" ISO 7/1	200	134	1250 g	1,580
EYS8	3" ISO 7/1	200	134	1250 g	1,480

NOTE TECNICHE

- Disponibili anche con filettatura NPT (esempio codice EYS2N)
- Disponibili a richiesta in Acciaio Inox