

Giunti di bloccaggio verticale serie GV

Sezione
XV

Impiego

Pagina
30

I raccordi serie GV impediscono il passaggio di fiamme, vapori e gas attraverso i sistemi di tubi. Devono essere montati verticalmente. Vanno installati il più vicino possibile alla cassetta Ex e per la loro sigillatura si deve utilizzare esclusivamente la resina **F62/K363**

Indice

Realizzazioni standard a magazzino	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Alluminio per il corpo ed acciaio per tappo ➤ Filettatura NPT e GK
Opzioni su richiesta	
Modo di protezione	➤ Ex d IIC
Categoria	➤ II 2G
Temperatura ambiente	➤ -40°C / + 80° C
Temperatura massima di esercizio	➤ +135°C
Direttiva	➤ 94/9/CE
Norme	➤ EN 60079-0 EN 60079-1 EN 61241-0 EN 61241-1
Certificazioni	➤ ICEPI 08 ATEX 03C005
Installazione (secondo le norme EN 60079-14)	➤ Zona 1 - 2 - 21 - 22
Note	I giunti devono essere ordinati in abbinamento alla resina sigillante F62-K363

Giunti di bloccaggio verticale serie GV

Sezione
XV

Codice articolo	Sigla	Descrizione	Ø d	Filettatura	L	H	Cavi	Peso	Materiale	Disponibilità
FGN101	GV 1	Giunto di bloccaggio verticale ½"	½"	GK					Alluminio	Si
FGN102	GV 2	Giunto di bloccaggio verticale ¾"	¾"	GK					Alluminio	Si
FGN103	GV 3	Giunto di bloccaggio verticale 1"	1"	GK					Alluminio	Si
FGN105	GV 5	Giunto di bloccaggio verticale 1 ½"	1 ½"	GK					Alluminio	Si
FGN106	GV 6	Giunto di bloccaggio verticale 2"	2"	GK					Alluminio	Si

Codice articolo	Sigla	Descrizione	Ø d	Filettatura	L	H	Cavi	Peso	Materiale	Disponibilità
FGN101	GV 1 NPT	Giunto di bloccaggio verticale ½" NPT	½"	NPT					Alluminio	Si
FGN102	GV 2 NPT	Giunto di bloccaggio verticale ¾" NPT	¾"	NPT					Alluminio	Si
FGN103	GV 3 NPT	Giunto di bloccaggio verticale 1" NPT	1"	NPT					Alluminio	Si
FGN105	GV 5 NPT	Giunto di bloccaggio verticale 1 ½" NPT	1 ½"	NPT					Alluminio	Si
FGN106	GV 6 NPT	Giunto di bloccaggio verticale 2" NPT	2"	NPT					Alluminio	Si

Codice articolo	Quantità resina massima (Kg.)
FGN101 – FGN101NPT	0,040
FGN102 – FGN102NPT	0,050
FGN103 – FGN103NPT	0,060
FGN105 – FGN105NPT	0,170
FGN106 – FGN106NPT	0,340