

Compuesto sellante, tuercas unión serie GU aluminio y serie UN Duraloy

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos. A, B, C, D.
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.
Clase III



Compuesto sellante SC

CARACTERÍSTICAS

- El compuesto sellante es un polvo soluble en agua y después de mezclarse se vacían en los sellos. El compuesto sellante con aplicador no necesita agua porque viene preparado de fábrica

Lubricante de cuerdas LUB

CARACTERÍSTICAS

- El lubricante se usa entre las cuerdas de los conductos hembra y macho con o sin rosca para prevenir la corrosión entre cualquier junta de metal a metal

Fibra serie PF

CARACTERÍSTICAS

- La fibra se usa como relleno para construir paredes para prevenir que el cemento gotee en la tubería



Tuerca unión GU aluminio

CARACTERÍSTICAS

- Tuercas unión construidas aluminio libre de cobre (menos de 4/10 del 1%)



Tuerca unión UN Duraloy

CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)

Información para ordenar compuesto sellante SC

Catálogo	Tamaño Empaque
SC-4 OZ	4 Onzas
SC-8 OZ	8 Onzas
SC-1 LB	1 Libra
SC-5 LB	5 Libras
SC5W	5" cúbicas (con aplicador)
SC11W	11" cúbicas (con aplicador)

Nota: Aprobado para su uso en áreas peligrosas

Información para ordenar lubricantes de cuerdas LUB

Catálogo	Tamaño Empaque
LUBT-2	2 Onzas
LUBG-6	6 Onzas



Información para ordenar fibra serie PF

Catálogo	Tamaño Empaque
PF-2	2 Onzas
PF-4	4 Onzas
PF-16	1 Libra

Información p/ordenar Tuercas Unión Aluminio y Duraloy

Tamaño Conduit	Hembra - Hembra		Tamaño Conduit	Hembra - Macho	
	Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo		Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo
1/2"	GUF-1	UNF1	1/2"	GUM-1	UNY1
3/4"	GUF-2	UNF2	3/4"	GUM-2	UNY2
1"	GUF-3	UNF3	1"	GUM-3	UNY3
1 1/4"	GUF-4	UNF4	1 1/4"	GUM-4	UNY4
1 1/2"	GUF-5	UNF5	1 1/2"	GUM-5	UNY5
2"	GUF-6	UNF6	2"	GUM-6	UNY6
2 1/2"	GUF-7	UNF7	2 1/2"	GUM-7	UNY7
3"	GUF-8	UNF8	3"	GUM-8	UNY8
3 1/2"	GUF-9	UNF9	3 1/2"	GUM-9	UNY9
4"	GUF-0	UNF0	4"	GUM-0	UNY-0

Tuercas Unión a 90°

Tamaño Conduit	Número Catálogo (Aluminio)	Tamaño Conduit	Número de Catálogo (Duraloy)
1/2"	GUML-1	1/2"	GUML-1M
3/4"	GUML-2	3/4"	GUML-2M

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en www.hubbell-killark.com

