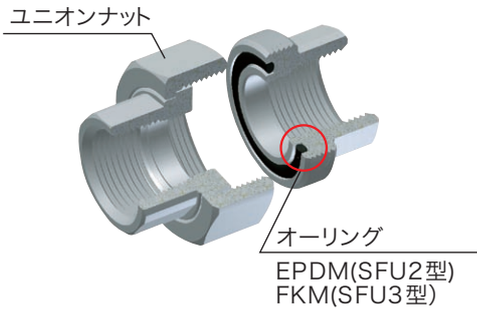


ユニオン(オーリング式)

Point ユニオンにオーリング式を採用、低トルクで高いシール性能と施工性を実現



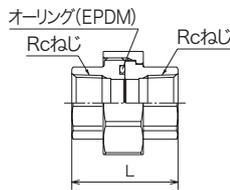
特長

- ラクラク施工
低トルクでシールするため狭いスペースでも施工がラクラクです。
- オーリングシール構造
高いシール性能を発揮します。一般の高圧仕様に比べてコンパクトです。
- オーリング材質
SFU2型は給水・給湯に最適なEPDM製オーリング、SFU3型は油や蒸気にも対応のFKM製オーリングを採用しています。

SFU2型 ユニオン オーリング式

材質: SCS13

給水・給湯配管に最適なオーリング式ユニオンです。



品番	呼び径	L	引用	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
SFU2-13	1/2	41	③	60	20	1,740
SFU2-20	3/4	49	③	40	10	2,260
SFU2-25	1	53.5	③	30	10	2,920
SFU2-32	1 1/4	55.5	③	20	5	3,770
SFU2-40	1 1/2	60	③	14	2	4,720
SFU2-50	2	65	③	8	2	6,640

日本水道協会認証登録品 G-484

品番	呼び径	L	引用	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
SFU2-13-S	1/2	41	③	60	20	1,840
SFU2-20-S	3/4	49	③	40	10	2,360
SFU2-25-S	1	53.5	③	30	10	3,020

注:ねじ込みの際は、左記の締付トルク以上で締付けてください。

仕様

最高許容圧力	1.75MPa
使用温度範囲	-20°C~100°C
使用流体	冷温水

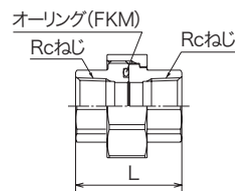
締付トルク(ユニオンナット)

サイズ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
N・m	20	20	30	30	50	50

NEW SFU3型 ユニオン オーリング式

材質: SCS13

油、蒸気、エアの配管に最適なオーリング式ユニオンです。



品番	呼び径	L	引用	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
★ SFU3-13	1/2	41	③	60	20	1,940
★ SFU3-20	3/4	49	③	40	10	2,460
★ SFU3-25	1	53.5	③	30	10	3,120
★ SFU3-32	1 1/4	55.5	③	20	5	4,070
★ SFU3-40	1 1/2	60	③	14	2	5,020
★ SFU3-50	2	65	③	8	2	6,940

注:ねじ込みの際は、左記の締付トルク以上で締付けてください。

特長

冷温水の他、油、蒸気、エアにも使用できますので、様々な配管シーンでご使用頂けます。

仕様

最高許容圧力	1.75MPa ※エアは1.0MPa	
使用温度範囲	冷温水・不凍液	-15°C~100°C
	油	-15°C~175°C
	蒸気	~150°C
	エア	~100°C
使用流体	冷温水・不凍液・油・蒸気・エア	

締付トルク(ユニオンナット)

サイズ	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
N・m	20	20	30	30	50	50

早見表
ボールバルブ
バルブ
ヘルポチー
ユニオン
六角ニップル
ブッシング
ステンレス製品
ソケット
ソケット
長ニップル
参考資料