

DF-201～206 日本水道協会認証登録番号 G-212

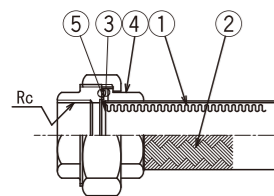
SUS304ユニオン

構造 ■ユニオン継手にチューブを差し込んだルーズ取り付け

用途 ■一般配管用・建築関係

特長 ■配管作業が簡単

適用範囲 ■温度…40℃以下
■圧力…1.0MPaG以下



■製作口径及び型式

型式	呼び径
DF-201	13A(15A)
DF-202	20A
DF-203	25A
DF-204	30A(32A)
DF-205	40A
DF-206	50A

符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS316L
2	ブレード	SUS304
3	ユニオンカラー	SUS316L
4	ユニオン	SUS304
5	ガスケット(パッキン)	NBR

注意

※チューブねじれ防止のためユニオンナットの締め付けには必ずユニオンネジにレンチをかけて下さい

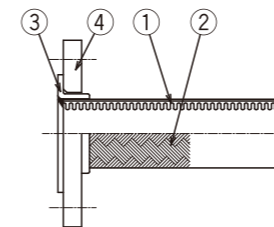
DFC-B15～B150 日本水道協会認証登録番号 G-213

接液部SUS フランジタイプ カラー式

構造 ■フランジカラーにチューブを差し込んで溶接接合
■フランジはルーズタイプ

用途 ■一般配管用・建築関係

特長 ■接液部はSUS316Lを標準としていますので耐食性に優れています



■製作口径及び型式

型式	呼び径
DFC-B15	13A(15A)
DFC-B20	20A
DFC-B25	25A
DFC-B32	30A(32A)
DFC-B40	40A
DFC-B50	50A
DFC-B65	65A
DFC-B80	80A
DFC-B100	100A
DFC-B125	125A
DFC-B150	150A

符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS316L
2	ブレード	SUS304
3	フランジカラー	SUS316L
4	ルーズフランジ	SS400(ユニクロメッキ)

注意

※配管との接続にはステンレス鋼用の防食ガスケットをお勧めします

DF-231～236 日本水道協会認証登録番号 G-212

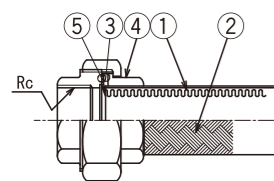
BCユニオン

構造 ■ユニオン継手にチューブを差し込んだルーズ取り付け

用途 ■一般配管用・建築関係

特長 ■配管作業が簡単

適用範囲 ■温度…40℃以下
■圧力…1.0MPaG以下



■製作口径及び型式

型式	呼び径
DF-231	13A(15A)
DF-232	20A
DF-233	25A
DF-234	30A(32A)
DF-235	40A
DF-236	50A

符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS316L
2	ブレード	SUS304
3	ユニオンカラー	SUS316L
4	ユニオン	BC6
5	ガスケット(パッキン)	NBR

注意

※チューブねじれ防止のためユニオンナットの締め付けには必ずユニオンネジにレンチをかけて下さい

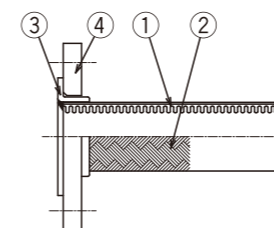
DFC-S15～S150 日本水道協会認証登録番号 G-213

ALLSUS フランジタイプ カラー式

構造 ■フランジカラーにチューブを差し込んで溶接接合
■フランジはルーズタイプ

用途 ■一般配管用・建築関係

特長 ■接液部はSUS316Lを標準としていますので耐食性に優れています



■製作口径及び型式

型式	呼び径
DFC-S15	13A(15A)
DFC-S20	20A
DFC-S25	25A
DFC-S32	30A(32A)
DFC-S40	40A
DFC-S50	50A
DFC-S65	65A
DFC-S80	80A
DFC-S100	100A
DFC-S125	125A
DFC-S150	150A

符号	部品名称	材質
1	チューブ	SUS316L
2	ブレード	SUS304
3	フランジカラー	SUS316L
4	ルーズフランジ	SUSF304

注意

※配管との接続にはステンレス鋼用の防食ガスケットをお勧めします