

FDタイプ

FD-Lタイプ

補修用クランプ

二つ割になり スムーズな作業性



特長

- 締付ボルトを外すと二つ割になるため、狭い場所での補修に便利です。
- 大口径の補修にも簡単、迅速に対応できます。

構造

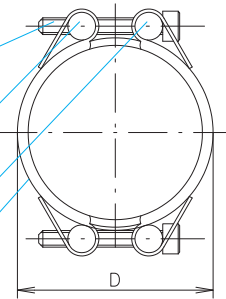
部材名 材質

締付ボルト SUSXM7

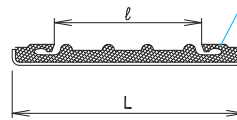
ナット SUS303F

ロッド SUS303F

ハウジング SUS304



ゴムシーリング EPDM/NBR



寸法表

呼び径 (A)	適用管外径 (mm)	D (mm)	FDタイプ(mm)		FDLタイプ(mm)		ボルト用 呼び径	六角棒 サイズ(mm)	ボルト締付 トルク(N・m)	最高使用 圧力(MPa)
			L	ℓ	L	ℓ				
15	21~23	35	60	28	100	70	FD・FDL M6	FD・FDL 5	7~10	1.0
20	26~29	40								
25	33~35	47								
32	42~44	56								
40	47~49	61								
50	59~61	76	80	44	150	110	FD・FDL M8	FD・FDL 6	12~15	
65	75~78	92								
80	88~91	108								
100	113~117	133	110	59	200	150	FD・FDL M12	FD・FDL 10	15~20	
125	138~142	160								
150	164~168	185	111	201	250	185	FD M14 FDL M16 (六角ボルト)	FD 12	25~30	0.8
200	214~219	240								
250	265~270	292								
300	316~322	343								
350	353~360	380								
400	403~410	431								
450	454~461	481								
500	505~512	532								
600	605~614	634								
700	706~716	735								

注意事項

- 最高使用圧力：上表通り
- 使用温度範囲：-20℃~90℃(EPDMの場合)
- 適用管種・適用流体は当カタログP.2をご参照ください。
- 漏洩部が上表のℓに収まるかご確認の上ご使用ください。