

FDタイプ

FD-Lタイプ

補修用クランプ

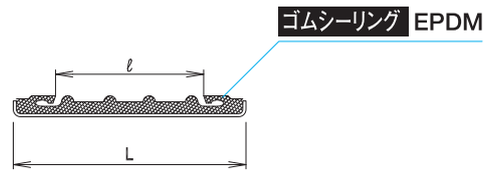
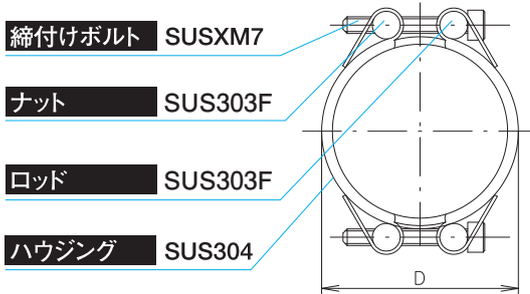


特長

- 締付けボルトをはずすと二つ割になります。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



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) | | ボルト呼び径 | 六角棒サイズ (mm) | ボルト締付けトルク (N・m) | 最高使用圧力 (MPa) |
|---------|------------|--------|------------|-----|-------------|-----|--------|-------------|-----------------|--------------|
| | | | L | ℓ | L | ℓ | | | | |
| 15 | 21~23 | 35 | 60 | 28 | 100 | 70 | M6 | 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 | M8 | 6 | 12~15 | |
| 65 | 75~78 | 92 | | | | | | | | |
| 80 | 88~91 | 108 | 110 | 59 | 200 | 150 | M12 | 10 | 15~20 | |
| 100 | 113~117 | 133 | | | | | | | | |
| 125 | 138~142 | 160 | | | | | | | | |
| 150 | 164~168 | 185 | 111 | 201 | 250 | 185 | M14 | 12 | 45~55 | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 75~85 | 0.7 |
| | | | | | | | | | 90~100 | 0.6 |

注意事項

- 当製品と接する配管のバリ・傷・凸凹などは、ヤスリなどで平滑にしてください。
- 漏洩部が上表 ℓ 寸法に納まるかどうかご確認の上、ご使用ください。
- 800~1500Aも製作可能です。お問合わせください。