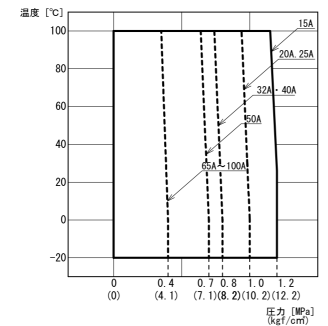


単位: mm

呼び径	本 体			フラ	ランジ	JIS	10K	最小曲率製作可		!作可能長さL 。		/ED **-	
	φd	φh	t	φE	φ D	φC	Т	n- <b>¢</b> H	半径	最小	最大	L	個 数
15 A	12. 5	14	1.0	22	95	70	12	4-15	50	250	10000		
20 A	19	19. 5	1.0	29.5	100	75	14	4-15	80	250	10000		
25 A	24	24. 5	1. 2	34	125	90	14	4-19	100	250	10000		
32 A	29	34	1.2	40	135	100	16	4-19	130	250	10000		
40 A	35	38	1. 2	47	140	105	16	4-19	150	250	10000		
50 A	46	50	1.2	60	155	120	16	4-19	200	250	6500		
65 A	59	65	1.5	76	175	140	18	4-19	230	250	4200		
80 A	74	76	1.5	92	185	150	18	8-19	250	250	3200		
100 A	90	99	1.5	115	210	175	18	8-19	280	250	3500		

## ポリフレックスソフト 100F の使用範囲



6	ハ゛ックアッフ゜カ゛スケット	ジョイントシート	
5	ワイヤーブ レート	SUS304	
4	カバー	SUS304	
3	フランシ゛カラー	SUS304	
2	フランジ	SUS304	
1	コルケ゛ーションホース	フッ素樹脂	PTFE
番号	名 称	材 質	摘 要

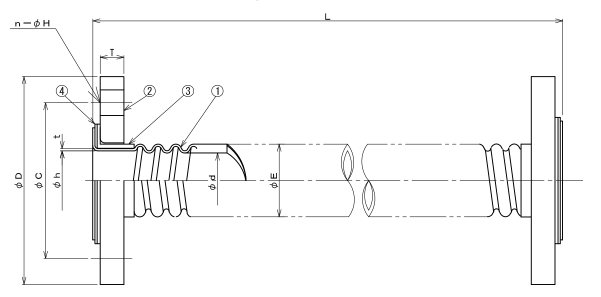
フッ素樹脂製フレキシブル継手 ポリフレックスソフト 100F 高圧用 (SUSフランジ)

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社TOZEN

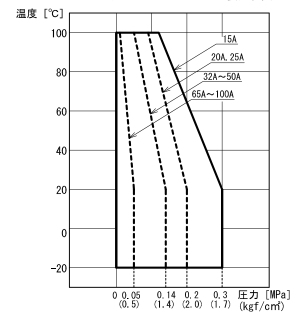




単位:mm

呼び径	本 体			フラ	ンジ	JIS	10K	最小曲率	製作可能長さし面	面間	個 数		
	φd	φh	t	φE	φ D	φC	Т	n-φ H	半径	最小	最大	L	1四 奴
15 A	12.5	14	1.0	20	95	70	12	4-15	50	250	10000		
20 A	19	19.5	1.0	27. 5	100	75	14	4–15	80	250	10000		
25 A	24	24.5	1.2	32	125	90	14	4-19	100	250	10000		
32 A	29	34	1.2	38	135	100	16	4–19	130	250	10000		
40 A	35	38	1.2	45	140	105	16	4-19	150	250	10000		
50 A	46	50	1.2	58	155	120	16	4-19	200	250	6500		
65 A	59	65	1.5	73.5	175	140	18	4-19	230	250	4200		
80 A	74	76	1.5	89.5	185	150	18	8-19	250	250	3200		
100 A	90	99	1.5	113	210	175	18	8-19	280	250	3500		

## ポリフレックスソフト 50F の使用範囲



4	ガスケット	ジョイントシート	
3	フランシ゛カラー	SUS304	
2	フランジ	SUS304	
1	コルケ゛ーションホース	フッ素樹脂	PTFE
番号	名 称	材 質	摘 要

フッ素樹脂製フレキシブル継手 ポリフレックスソフト 50F 低圧用 (SUSフランジ)

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社TOZEN