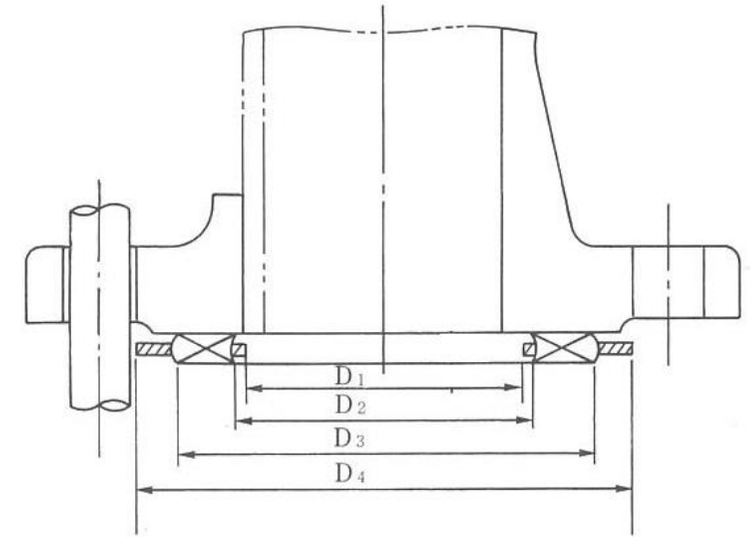


渦巻き形ガスケット

EA351ES-10~-150

EA351EE-10~-150



品番	呼び径	内外輪材質	品番	呼び径	内外輪材質
EA351ES-10	10 A	SPCC(鉄)	EA351EE-10	10 A	SUS304
EA351ES-15	15 A		EA351EE-15	15 A	
EA351ES-20	20 A		EA351EE-20	20 A	
EA351ES-25	25 A		EA351EE-25	25 A	
EA351ES-32	32 A		EA351EE-32	32 A	
EA351ES-40	40 A		EA351EE-40	40 A	
EA351ES-50	50 A		EA351EE-50	50 A	
EA351ES-65	65 A		EA351EE-65	65 A	
EA351ES-80	80 A		EA351EE-80	80 A	
EA351ES-90	90 A		EA351EE-90	90 A	
EA351ES-100	100 A		EA351EE-100	100 A	
EA351ES-125	125 A		EA351EE-125	125 A	
EA351ES-150	150 A		EA351EE-150	150 A	

フランジ呼び径	呼び圧力10K			
	内輪内径 D ₁	内径 D ₂	外径 D ₃	外輪外径 D ₄
10A	18	24	37	52
15	22	28	41	57
20	28	34	47	62
25	34	40	53	74
32	43	51	67	84
40	49	57	73	89
50	61	69	89	104
65	77	87	107	124
80	88	98	118	134
90	98	110	130	144
100	111	123	143	159
125	136	148	173	190
150	158	174	199	220

※ 適用フランジは、次の規格に規定されたフランジです。
 JIS B 2220-2004 「鋼製管フランジ」
 (旧) JIS B 2238-1996 「鋼製製管フランジ通則」
 (旧) JIS B 2239-1996 「鋳鉄製管フランジ通則」

—— は廃番

- 最高使用温度…450°C
- 高温でのフィラー材の劣化が少なく、高温高圧条件でも長期間優れたシール性を発揮します。
- 各種産業の配管フランジ、圧力容器、熱交換器、バルブボンネットなどで、特に高温・高圧の蒸気、LNGなど低温用のガスケットとして適しています。
- 圧力変動や熱サイクルのある過酷な条件でも優れたシール性を発揮します。

単位: mm