# 플랜지 및 개스킷 등의 접합부에 관한 기술지침

2016. 11

한국산업안전보건공단

#### 안전보건기술지침의 개요

ㅇ 작성자 : 김 기 영

ㅇ 개정자 : 한국산업안전보건공단 정희재

- o 제·개정경과
  - 1993년 11월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
  - 1993년 12월 총괄기준제정위원회 심의
  - 1996년 3월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
  - 1996년 4월 총괄기준제정위원회 심의
  - 2002년 2월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
  - 2002년 8월 총괄기준제정위원회 심의
  - 2012년 7월 총괄기준제정위원회 심의(개정, 법규개정조항 반영)
  - 2016년 10월 화학안전분야 제정위원회 심의(개정)
- ㅇ 관련규격 및 자료
  - KS B1501 및 B1503
  - 미국의 ASME/ANSI B 16.5 및 B 31.3
  - 영국의 BS 1560 Part 3
  - ISO 7005 Part 1, 2, 3
- 관련법규·규칙·고시 등
  - 산업안전보건기준에 관한 규칙 제257조(덮개 등의 접합부)
  - 산업안전보건기준에 관한 규칙 제433조(누출의 방지조치)
- ㅇ 기술지침의 적용 및 문의
  - 이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈페이지 안 전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.
  - 동 지침 내에서 인용된 관련규격 및 자료, 법규 등에 관하여 최근 개정본 이 있을 경우에는 해당 개정본의 내용을 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2016년 11월 30일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

#### 플랜지 및 개스킷 등의 접합부에 관한 기술지침

#### 1. 목 적

이 지침은 산업안전보건기준에 관한 규칙(이하 "안전보건규칙"이라 한다) 제 257조(덮개 등의 접합부) 및 제433조(누출의 방지조치)의 규정에 의거 접합부에서 위험물질의 누출·확산에 의한 재해를 예방하기 위하여 배관용 플랜지 및 개스킷에 관한 기술적 사항을 정함을 그 목적으로 한다.

#### 2. 적용범위

이 지침은 안전보건규칙 별표 7의 화학설비의 부속 설비 중 배관·밸브·관부속 류 등 화학물질 이송 관련 설비에 사용되는 플랜지 및 개스킷에 대하여 적용한다. 다만, 배관 등의 재질이 비금속인 경우에는 적용하지 아니한다.

#### 3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.
  - (가) "위험물질"이라 함은 안전보건규칙 별표 1(위험물질의 종류)에서 규정하는 물질을 말한다.
  - (나) "맞대기 용접식 플랜지 (Welding neck flange)"라 함은 플랜지와 관을 맞대기 용접에 의하여 연결할 수 있도록 제작된 것을 말한다.
  - (다) "완전 삽입 용접식 플랜지 (Slip on welding flange)"라 함은 플랜지 내부에 관을 완전히 끼워 넣고 용접을 하여 연결할 수 있도록 제작된 것을 말한다.

- (라) "일부 삽입 용접식 플랜지 (Socket welding flange)"라 함은 플랜지 내부에 관을 일부만 끼워넣고 용접을 하여 연결할 수 있도록 제작된 것을 말한다.
- (마) "나삿니 연결식 플랜지 (Threaded flange)"라 함은 플랜지 내부와 관의 외부에 나삿니를 만들어 연결할 수 있도록 제작된 것을 말한다.
- (바) "랩 죠인트 플랜지 (Lap joint flange)"라 함은 플랜지 내부에 관을 완전히 끼워 넣고 관의 일부를 플랜지 면에 접하도록 하여 연결할 수 있도록 제작된 것을 말한다.
- (사) "개스킷 (Gasket)"이라 함은 플랜지와 플랜지를 체결할 때 접합부에서 유체가 누출되지 않도록 하기 위하여 사용되는 것을 말한다.
- (아) "호칭 압력"이라 함은 플랜지의 등급을 나타내기 위하여 사용하는 수치를 말한다.
- (자) "호칭 지름"이라 함은 플랜지의 크기를 나타내기 위하여 사용하는 수치를 말하며 표기 방법은 <별표 1>과 같다.
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 이 지침에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙, 안 전보건규칙에서 정하는 바에 의한다.

#### 4. 플랜지의 사용 조건

- (1) 플랜지의 호칭압력 및 사용하는 재질 그룹(별표 2 참조)별 온도에 따른 플랜지의 최고 허용압력은 <별표 3-1>내지 <별표 3-6> 및 <별표 4-1> 내지 <별표 4-6>과 같다. 다만, KS규격에 의하여 제작된 것은 KS B 1501(철관재 관 플랜지의 압력단계)를 따른다.
- (2) 호칭압력에 관계없이 각 재질별 플랜지의 최고사용허용온도는 <별표 5>와 같다.

#### 5. 플랜지의 선정 등

- (1) 플랜지의 선정은 원칙적으로 다음 각 호에 따른다.
  - (가) 배관의 호칭지름이 DN 50/NPS 2 이상인 배관에는 맞대기 용접식 플랜지를 사용한다. 다만 호칭압력이 150(PN 20) 이하인 것은 그러하지 아니하다.
  - (나) 배관의 호칭지름이 DN 50/NPS 2 미만인 배관이라도 취급하는 위험물질이 안전규칙 별표 1(위험물질의 종류)의 7호에서 규정하는 독성물질인 경우에는 맞대기 용접식 플랜지를 사용하고, 안전규칙 별표 1의 6호에서 규정하는 부식성 물질인 경우에는 맞대기 용접식 플랜지, 완전 삽입 용접식 플랜지 또는 랩 죠인트 플랜지를 사용한다.
  - (다) 배관내에서 취급되는 위험물질의 온도가 260℃ 이상이거나 영하 45℃ 미만일 경우에는 일부 삽입 용접식 플랜지 또는 나삿니 연결식 플랜지를 사용하지 아니한다.
- (2) 완전 삽입 용접식 플랜지를 사용시에는 양면 용접을 실시하여야 한다.
- (3) 플랜지의 면이 평면(Flat face)인 것을 사용하여서는 아니된다.

#### 6. 개스킷의 선정

개스킷의 선정시에는 취급하는 위험물질의 물리화학적 성질, 사용온도, 압력 등과 <별표 6>의 선정지침, 제조사의 제품 명세를 참고하여 적당한 재질의 개스킷을 선정한다.

#### 7. 개스킷의 관리 등

(1) 개스킷을 교체할 때의 취급요령은 다음과 같다.

#### D - 9 - 2016

- (가) 개스킷 해체 시 내부의 유체압은 대기압으로 하며, 관내 유체를 제거 한 후 작업 하여야 한다.
- (나) 볼트, 너트를 제거하고 플랜지면이 손상되지 않도록 주의하여 개스킷을 탈착 후 플랜지면의 손상이나 부식 등을 확인 하여야 한다. 이때 플랜지 면의 손상이나, 부식 그리고 플랜지의 평행도, 조정불량을 확인 하여야 한다.
- (다) 플랜지면의 이물질을 제거하고 표면조도, 부식 등을 점검하여야 한다.
- (라) 볼트, 너트의 이물질을 제거하고 상태 등을 점검하여야 한다.
- (마) 플랜지의 접합면은 서로 평평하고, 차이가 없어야 하여 중심이 틀어지지 않고 접촉면에 비틀림이 없어야 한다.
- (바) 개스킷을 조립할 때는 플랜지의 조정불량을 확인하고 개스킷을 플랜지의 조립위치에 놓고 설치 하여야 한다.
- (사) 취급하는 유체에 따라 보호안경, 보호장갑 등 적절한 개인 보호장구를 착용하여야 한다.
- (2) 개스킷 취급시 주의사항은 다음과 같다.
  - (가) 운전 중에 진동, 온도변화, 압력 등의 영향으로 볼트가 풀려져 체결력(조임력)의 저하가 생기고 누설이 될 수 있으므로 정기적으로 누출 여부를 확인하고 누출이 의심될 경우 볼트의 풀림을 재 체결하여야 한다.
  - (나) 유체의 내압에 의해 볼트의 늘어남과 플랜지의 변형으로 개스킷의 체결 압(조임압)이 저하되면 개스킷의 응력이 완화되어 누설이 발생할 수 있 어. 플랜지의 강도와 볼트의 강도를 재검토 하여야 한다.
  - (다) 유체의 온도변화와 압력변동에 따른 체결력의 이상은 개스킷의 수명과도 관계가 있는 것으로 볼트의 신장과 플랜지의 변형으로 인해 개스킷의 압 축, 복원력이 따라가지 못해 누설이 발생할 수 있다.
  - (라) 개스킷의 폭이 넓어지거나. 인장강도가 크면 파손이 잘 되지 않는다.
  - (마) 개스킷의 내경이 커 씰링폭이 좁으면 가스킷의 파손율이 높아진다.
  - (바) 물이 얼어서 얼음이 되면 체적이 팽창하며, 이 팽창 압력은 대단히 크기 때문에 수압에 의해 파손되는 것과 동일한 상태로 개스킷이 파손된다.

- (3) 비금속 개스킷의 인장강도 저하에 따른 누설 원인은 다음과 같다.
  - (가) 과도한 조임력에 의한 압축파괴, 압축변형을 일으켜 재질이 파손되어 강 도가 크게 저하되고, 편체 현상과 플랜지의 접촉면에 윤활매체가 묻어 있으면 압축파괴 현상이 쉽게 일어난다.
  - (나) 배관의 열변형(팽창, 수축)에 따라 플랜지의 비틀림, 배관의 신축에 따라 플랜지에 굽힘 모멘트가 작용하면 편체 현상과 동일한 사항이 된다.
  - (다) 화학적인 침식에 의한 개스킷의 파손으로 일반적인 오일, 가솔린, 유기용 제(톨루엔, 아세톤, 메틸에일케톤), 산, 열매유 등은 다소의 차이는 있지만 인강강도를 감소시킨다. 개스킷의 인장강도의 저하로 누설의 원인이 된다.
  - (라) 취급 부주의 등으로 개스킷의 내·외경 부위가 훼손 된 경우에도 인장 강도가 저하된다.
- (4) 개스킷을 보관할 때의 취급요령은 다음과 같다.
- (가) 비금속 개스킷은 유기물을 많이 포함하여 변질될 우려가 있으므로 직사 광선, 고온, 다습, 부식성 있는 장소는 피하여 보관하여야 한다.
- (나) 비금속 개스킷 중 고무 재질을 사용한 경우 직사광선, 산소, 오존 등에 고무의 노화를 촉진시키며 온도가 올라가면 황에 의한 가황반응(고무분 자간의 가교반응)이 일어나 가스킷이 경화되어 탄성이 저하됨 탄성이 저하되다.
- (다) 금속 재질을 사용한 개스킷의 경우 금속부분에 녹이 발생할 우려가 있으므로 다습. 부식성 있는 장소는 피하여 보관하여야 한다.
- (라) 링조인트 개스킷은 반드시 수평으로 보관하고, 기타 다른 개스킷은 수평 보관 혹은 가볍게 세워 보관하여야 한다.
- (마) 제품의 포장지는 사용 시 까지 제품에서 제거해서는 안 되며, 포장 제거 시 개스킷 실링부의 손상이 없도록 하여야 한다.
- (바) 장착 사용한 개스킷을 재사용시 개스킷 본래의 재질이 가지고 있는 압축율, 복원율, 인장 등의 물성이 현저히 저하되므로 재사용은 원칙적으로 금지한다.

<별표 1>

플랜지의 호칭지름 비교표

DN	NPS
15	$\frac{1}{2}$
20	$\frac{3}{4}$
25	1
32	$1\frac{1}{4}$
40	$1\frac{1}{2}$
50	2
65	$2\frac{1}{2}$
80	3
100	4
125	5
150	6
200	8
250	10
300	12
350	14
400	16
450	18
500	20
600	24

<별표 2>

## 재질 그룹별 재질분류

	재질 그룹					제 품 형 상				
그룹번호	티지대기	단	조 (Forgings)		주	조 (Castings)		강	판 (Plates)**	
그룹민오	통상명칭	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주
1. 1	C 강	D4122 / A105	SFVC2A/ -	(1), (2)	D4107 / A216	SCPH2 / WCB	(1)	D3560 / A515	SB480 / 70	(1)
		D4125 / A350	SFL2 / LF2	-	_	-	-	D3540 / A516	SGV480 / 70	(1)
	C - Mn - Si 강	-	-	-	-	-	-	D3521 / A537	SPPV355 / C1.1	-
1. 2	C 강	-	-	-	- / A216	- / WCC	(1)	-	-	-
		-	-	-	- / A352	- / LCC	-	_	_	-
	2½ Ni 강	_	-	-	D4111 / A352	SCPL21 / LC2	-	- / A203	- / B	-
	3½ Ni 강	D4125 / A350	SFL3 / LF3	-	D4111 / A352	SCPL31 / LC3	-	D3586 / A203	SL3N275 / E	-
1. 3	C 강	-	_	-	D4111 / A352	SCPL1 / LCB	(1)	D3560 / A515	SB450 / 65	-
		-	-	-	-	-	-	D3540 / A516	SGV450 / 65	-
	2½ Ni 강	_	-	-	_	-	-	D3586 / A203	SL2N255 / A	-
	3½ Ni 강	_	-	-	_	_	-	D3586 / A203	SL3N255 / D	-
1. 4	C 강	D4125 / A350	SFL1 / LF1	-	-	-	-	D3560 / A515	SB410 / 60	(1)
		_	-	-	-	-	-	D3540 / A516	SGV410 / 60	-
1. 5	C - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F1 / F1	(3)	D4107 / A217	SCPH11 / WC1	(3), (4)	D3560 / A204	SB450M / A	(3)
		-	-	-	D4111 / A352	SCPL11 / LC1	-	D3560 / A204	SB480M / B	(3)
1. 7	C - ½ Mo 강	-	_	-	_	_	-	- / A204	- / C	(3)
	½ Cr - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F2 / F2	-	_	-	-	_	-	-
	Ni - Cr - ½ Mo %	_	-	-	- / A217	- / WC4	(4)	-	-	-
	Ni - Cr - 1 Mo 경	-	-	-	- / A217	- / WC5	(4)	-	-	-
1. 9	1Cr - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F12 / F12	(4)	-	-	-	-	-	-
	14Cr - 12 Mo 강	D4123 / A182	SFVA F11 / F11	(4)	D4107 / A217	SCPH21 / WC6	(4)	- / A387	- / 11C1.2	-
1.10	24Cr - 1 Mo 강	D4123 / A182	SFVA F22B / F22	-	D4107 / A217	SCPH32 / WC9	(4)	- / A387	- / 22C1.2	-
1.13	5Cr - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F5B / F5	-	D4107 / A217	SCPH61 / C5	(4)	-	-	-
		D4123 / A182	SFVA F5D / F5a	-	-	-	-	-	_	
1.14	9Cr - 1 Mo 강	D4123 / A182	SFVA F9 / F9	-	- / A217	- / C12	(4)	_	_	_

D - 9 - 2016

	재질 그룹					제 품 형 상				
그룹번호	토 사내 키	단	· 조 (Forgings)		주	· 조 (Castings)		강	· 관 (Plates)*	
그늄민오	통상명칭	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주
2. 1	18Cr - 8Ni 강	D4115 / A182	STS F304 / F304	(5)	D4103 / A351	SSC 19A / CF3	-	D3698 / A240	STS 304 / 304	(5), (6)
		D4115 / A182	STS F304H / F304H	_	D4103 / A351	SSC 13A / CF8	(5)	D3698 / A240	STS 304H / 304H	-
2. 2	16Cr - 12Ni - 2Mo 강	D4115 / A182	STS F316 / F316	(5)	-	-	-	D3698 / A240	STS 316 / 316	(5), (6)
		D4115 / A182	STS F316H / F316H	_	-	-	-	D3698 / A240	STS 316H / 316	-
	18Cr - 13Ni - 3Mo - 2}-	_	_	-	_	-	-	D3698 / A240	STS 317 / 317	(5), (6)
	18Cr - 9Ni - 2Mo 강	_	_	-	D4103 / A351	SSC16A / CF3M	-	_	_	-
		_	_	-	D4103 / A351	SSC14A / CF8M	(5)	_	-	-
2. 3	18Cr - 8Ni 강	D4115 / A182	STS F304L / F304L	. –	-	-	-	D3698 / A240	STS 304L / 304L	-
	16Cr - 12Ni - 2Mo 강	D4115 / A182	STS F316L / F316L	. –	-	-	-	D3698 / A240	STS 316L / 316L	-
2. 4	18Cr - 10Ni - Ti 강	D4115 / A182	STS F321 / F321	(5)	-	-	-	D3698 / A240	STS 321 / 321	(5), (6)
		D4115 / A182	STS F321H / F321H	- 1	_	-	-	- / A240	- / 321H	-
2. 5	18Cr - 10Ni - Cb 강	D4115 / A182	STS F347 / F347	(5)	D4103 / A351	SSC21 / CF8C	(5)	D3698 / A240	STS 347 / 347	(5), (6)
		D4115 / A182	STS F347H / F347H	_	-	-	-	- / A240	- / 347H	-
		- / A182	- / F348	(5)	=	=	-	- / A240	- / 348	(5), (6)
		- / A182	- / F348H	-	-	-	-	- / A240	- / 348H	-
2. 6	25Cr – 12Ni ਟੀ-	_	-	-	- / A351	- / CH8	(5)	-	_	-
		_	=	-	D4103 / A351	SSC17 / CH20	=	-	=	-
	23Cr - 12Ni 7 <sup>3</sup>	_	=	-	-	=	=	D3698 / A240	STS 309S / 309S	(5), (6)
2. 7	25Cr – 20Ni ਟੀ-	D4115 / A182	STS F310 / F310	(5), (7)	D4103 / A351	SSC18 / CK20	(5)	D3698 / A240	STS 310S / 310S	(5),(6),(7)
3. 1	Cr - Ni - Fe - Mo - Cu - Cb 경 (Alloy 20Cb)	- / B462	- / N08020	(8)	D4103 / A351	SSC23 / CN7M	(9)	- / B463	- / N08020	(8)
3. 2	Ni 강 (Alloy 200)	- / B160	- / N02200	(8), (10)	-	-	-	- / B162	- / N02200	(8)
3. 3	Ni - Low C 강 (Alloy 201)	- / B160	- / N02201	(8), (10)	-	-	-	- / B162	- / N02201	(8)
3. 4	Ni - Cu 강 (Alloy 400)	- / B564	- / N04400	(8)	-	-	-	- / B127	- / N04400	(8)
	(Alloy 405)	- / B164	- / N04405	(8), (10)	_	_	-	_	-	-

D - 9 - 2016

	재질 그룹				7	제 품 형 상				
그룹번호	통상명칭	단	조 (Forgings)		주	조 (Castings)		강	· 판 (Plates)**	
그팜민오	ㅎ/6 일 성	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주
3. 5	Ni - Cr - Fe 강 (Alloy 600)	- / B564	- / N06600	(8)	-	-	-	- / B168	- / N06600	(8)
3. 6	Ni - Fe - Cr 강 (Alloy 800)	- / B564	- / N08800	(8)	-	-	-	- / B409	- / N08800	(8)
3. 7	Ni - Mo 강 (Alloy B2)	- / B335	- / N10665	(9), (10)	-	-	-	- / B333	- / N10665	(9)
3. 8	Ni - Mo - Cr 강	- / B574	- / N10276	(9), (10)	_	_	-	- / B575	- / N10276	(9)
	(Alloy C276)									
	Ni - Cr - Mo - Cb 경	- / B564	- / N06625	(8)	-	-	-	- / B443	- / N06625	(8)
	(Alloy 625)									
	Ni - Mo 강	- / B335	- / N10001	(9), (10)	-	-	-	- / B333	- / N10001	(9)
	(Alloy B)									
	Ni - Cr - Mo - Fe 강	- / B573	- / N10003	(8), (10)	-	_	-	- / B434	- / N10003	(8)
	(Alloy N)									
	Ni - Mo - Cr 강	- / B574	- / N06455	(9), (10)	-	-	-	- / B575	- / N06455	(9)
	(Alloy C4)									
	Ni - Fe - Cr - Mo - Cu 강	- / B425	- / N08825	(8), (10)	-	-	-	- / B424	- / N08825	(8)
	(Alloy 825)									
3. 9	Ni - Cr - Mo - Fe 강 (Alloy X)	- / B572	- / N06002	(8), (10)	-	-	-	- / B435	- / N06002	(8)
3.10	Ni - Fe - Cr - Mo - Cd 강	- / B672	- / N08700	(9), (10)	-	-	-	- / B599	- / N08700	(9)
	(Alloy 700)									
3.11	Ni - Fe - Cr - Mo - Cd - Low C 강	- / B649	- / N08904	(8), (10)	-	-	-	- / B625	- / N08904	(8)
	(Alloy 904L)									
3.12	Ni - Fe - Cr - Mo 강	- / B621	- / N08320	(9), (10)	-	-	-	- / B620	- / N08320	(9)
	(Alloy 20 Mod.)									
	Ni - Cr - Fe - Mo- Cu %	- / B581	- / N06985	(9), (10)	-	-	-	- / B582	- / N06895	(9)
	(Alloy G-3)									

D - 9 - 2016

KS	
	ASTM

	재질 그룹					제 품 형 상				
그룹번호	통상명칭	단	조 (Forgings)		주	조 (Castings)		강	판 (Plates)*	
그룹민오	6 8 6 8	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주	기준번호	등 급	주
3.13	Ni - Cr - Fe - Mo - Cu 강	- / B581	- / N06975	(9), (10)	-	-	-	- / B582	- / N06975	(9)
	(Alloy G-2)									
3.14	Ni - Cr - Fe - Mo - Cu 강	- / B581	- / N06007	(9), (10)	-	-	-	- / B582	- / N06007	(9)
	(Alloy G)									
3.15	Ni - Fe - Cr 강	- / B564	- / N08810	(8)	-	-	-	- / B409	- / N08810	(8)
	(Alloy 800H)									
3.16	Ni - Fe - Cr - Si 강	- / B511	- / N08330	(8), (10)	-	-	-	- / B536	- / N08330	(8)
	(Alloy 330)									

- 주) ※ : 강판은 맹판(Blind flange)제작에만 사용하여야 함.
  - (1) 425℃ 이상에서 장기간 사용하면 탄소강의 탄화물상(Ca>bide phase)이 흑연(Griphite)으로 변함.
  - (2) 455℃ 이상에서는 킬드강 만을 사용하여야 함.
  - (3) 470℃ 이상에서 장기간 사용하면 C-Mo강의 탄화물상이 흑연으로 변함.
  - (4) 불림(Normalized) 및 뜨임질(Tempered)한 재질을 사용하여야 함.
  - (5) 540℃ 이상에서는 탄소합량이 0.04% 이상인 재질만 사용하여야 함.
  - (6) 540℃ 이상에서 사용하는 경우에는 최소한 1040℃ 이상으로 가열한 후 물 또는 적절한 방법으로 급냉시키는 방법에 의하여 열처리를 실시한 재질을 사용하여야 함.
  - (7) 565℃ 이상에서 사용하는 경우에는 ASTM 6에서 규정하는 금속조직(Grain) 크기보다 커야 한다.
  - (8) 풀림한 재질(Annealed material)을 사용하여야 함.
  - (9) 용체 풀림한 재질(Solution annealed material)을 사용하여야 함.
  - (10) 화학성분, 기계적 특성, 열처리 및 금속조직(Grain) 크기 등은 ASTM의 기준에 적합하여야 함.

<별표 3-1>

#### 호칭압력 150(PN 20)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:bar(게이지압)

재질그룹	1.1 1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
						저합·	금강					스	텐레스	강									니키	켈 및 니	켈 합급	子강							
																											Ni-						
																	Cr-									\ \r.	Fe-		N.T.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
통상명칭																	Ni- Fe-			Ni-					Ni-	Ni- Fe-	Cr- Mo-	Allow	Ni- Cr-	Ni- Cr-		Ni-	통상명칭
	1-)	2 7			½Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	Alloy 20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
	단	소강			½C1 − ½Mo							STS		STS			Cu-			Alloy	Cr-		Ni-		Mo-				Mo-	Mo-			
					및	½Mo 및						304L,		347,			Cu- Cb	Ni	Low C	400.	Fe	Fe- Cr	Mo		Fe	Mo- Cd	Low	Mod. 및	Cu	Cu	Fe- Cr	Cr- Si	
				С	Ni-Cr-	1‡Cr-	2 <del>1</del> Cr-	5Cr-	9Cr-	STS	STS		STS	STS	STS	STS	Alloy	l .	Alloy		Alloy		Alloy	Ni	Alloy	Alloy			Alloy	I	Alloy		
온도℃				½Mo	Mo	½Mo	1Mo		1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800			X	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	온도℃
-29 to 38	19.6 20.0	18.4	16.3	18.4			20.0			19.0	19.0	15.9		19.0	_	7.8	15.8	9.5	6.2	15.9	19		20			19.0	16.9	17.9	20.0	19.0	15.9	19.0	38
50	19.2	18.1	16.0	18.3			19.2			18.4	18.4	15.3	18.4	18.5	1	7.4	15.6	9.5	6.1	15.4	18	.7	19	).5		18.7	16.7	17.6	19.5	18.5	15.5	18.5	50
100	17.7	17.3	14.8			17.7				15.7	16.2	13.2	15.9	16.7	1	5.9	14.6	9.5	5.9	13.8	17	.3	17	7.7		'	15.7	16.4	17.7	16.8	14.0	16.7	100
150	15.8	15.8	14.5			15.8				13.9	14.8	12.0	14.4	15.5	1	5.0	13.8	9.5	5.9	12.9		15	.8				14.5		15.5	'	13.4	15.5	150
		'	'																														
200					14.0					12.6	13.7		13.2	ı	4.0		12.8	9.5	5.9	12.6		14					13.2		13.9		12.8	13.9	200
250					12.1					11.7	12.1	10.2		12	2.1		11.9	9.5	5.9	11.9		12					12.0			12.1			250
300					10.2					10	).2	9.7		10	0.2		10.2		5.9			10	.2							10.2			300
350					8.4					8	3.4	8.4		8	8.4		8.4		5.9			8	.4							8.4			350
375					7.4					-	7.4	7.4		,	7.4		7.4		5.8			7	.4							7.4			375
400																						6						1					400
1					6.5						5.5	6.5			6.5 - c		6.5		5.5											6.5			
425					5.6						5.6	5.6			5.6		5.6		5.5	١ .	_	5	.6	1.	_					5.6 1			425
450					4.7					4	1.7	4.7		4	4.7					4.	.7			4	.7						4.7		450
475					3.7					3	3.7			;	3.7					3.	.7			3	.7						3.7		475
500					2.8						2.8				2.8					2.					.8						2.8		500
525					1.9						.9				1.9				1.9			.9			.9						1.7		525
540					1.3						3				1.3				1.3			.3			.3						1.3		540
0.10					1.0					1					1.0		<u> </u>		1.0		1	.0			.0						1.0		0.10

<별표 3-2>

### 호칭압력 300(PN 50)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:bar(게이지압)

케지그리	1.1	1.9	1.9	1.4	1.5	1.7	1.0	1.10	1.12	1.14	9.1	9.9	22	9.4	2.5	26	2.7	2.1	2.9	2.2	9.4	25	26	27	20	2.0	2.10	2.11	2 10	3.13	9.14		3.16	
재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9 저합=	1.10 글과	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4 :텐레스	2.5 z}	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8 켄 및 L	3.9  켈 합금	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	5.10	재질그룹
							시점:	п ′6 Т						엔데스	o I									1	但天	12 10	<sup>2</sup> 6	Ni-						
																		Cr-										Fe-						
																		l									NT:			NT:	NT:			
통상명칭																		Ni-			N					NT'	Ni-	Cr-	411	Ni-	Ni-		NT:	통상명칭
		٠.				1.0	1.0											Fe-		,,,,	Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	Alloy	Cr-	Cr-	3.71	Ni-	
		탄소	:강			½Cr-	1Cr-						omo		oma			Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
						½Mo	½Mo						STS		STS			Cu-		Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
					_	및	및						304L,		347,			Cb	Ni	C	400,	Fe	Cr	Mo		Fe	Cd	C	및	Cu	Cu	Cr	Si	
온도℃					C-	Ni-Cr-	1‡Cr-	24Cr-	5Cr-	9Cr-		STS	STS	STS	STS	l	STS	Alloy	Alloy	l		Alloy	Alloy	Alloy	Ni	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy		Alloy	Alloy	Alloy	온도℃
					½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo	1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys	X	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	
-29 to 38	51.1	51.7	47.9	42.5	47.9	51.7	51.7	51.7		1.7	49.6	49.6	41.4	49.6	49.6		5.3	41.4	24.8	16.5	41.4	49.7	49.7		1.7	51.7	49.6	44.1	46.1	51.7	49.6	41.3	49.6	38
50	50.1	51.7	47.3	41.7	47.6	51.7	51.1	51.2		1.7	47.8	48.1	40.0	48.0	48.4	4	5.3	40.7	24.8	16.4	40.3	48.7	48.8		1.7	51.7	49.6	43.5	45.5	51.0	48.5	40.4	48.4	50
100	46.4	51.5	45.1	38.6	46.6	51.5	48.8	49.0		1.5	40.9	42.2	34.5	41.5	43.5	l	1.4	38.1	24.8	15.8	36.1	46.1	45.4	5.		51.1	49.2	40.9	42.7	48.2	44.1	36.9	43.4	100
150	45.2	50.2	44.0	37.7	45.0	50.2	46.4	46.6	50	0.2	36.3	38.5	31.2	37.5	40.5	3	9.2	36.1	24.8	15.5	33.6	44.0	43.0	50	).2	46.8	46.8	37.5	40.3	45.5	41.3	34.8	40.6	150
200	43.8	48.8	42.7	36.6	44.2	48.8	45.5	44.8	48	8.8	32.8	35.7	28.7	34.4	38.4	3	6.9	33.3	24.8	14.9	33.0	42.5	41.5	48	3.8	41.8	44.3	34.4	37.1	43.9	38.8	33.2	38.1	200
250	41.7	46.3	40.6	34.7	43.1	46.3	44.5	44.2		5.3	30.5	33.4	26.7	32.1	36.2		5.1	32.5	24.8	14.8	32.8	41.1	40.2		5.3	39.9	42.4	31.9	34.9	41.5	37.2	31.7	36.5	250
300	38.7	42.4	37.7	32.3	42.0	1010		2.4			29.1	31.6	25.2	30.5	34.4	l	3.4	31.7	24.8	14.8	32.8	32.9	39.7		2.4	38.9	41.3	30.1	33.2	39.3	36.1	30.6	35.0	300
350	37.0	40.2	36.0	30.9		1		0.2			28.1	30.4	24.0	29.3	32.9		2.0	30.9		14.8	32.8	38.8	39.1		).2	38.6	38.9	28.8	31.8	38.1	35.1	29.2	33.6	350
																											00,0	1						
375	36.5	38.8	35.3	30.9				8.8			27.8	29.7	23.6	28.9	32.2	l	1.4	30.6		14.8	32.8	38.2	38.6		3.6	38.3		28.2	31.0	37.4	34.8	28.9	33.0	375
400	34.5	34.5	32.4	30.3				6.6	l 045	1 05 1	27.5	29.1	23.2	28.6	31.8		0.8	30.3		14.5	32.2	36.6	36.6		6.6	36.6			30.6	36.5	34.4	28.6	32.4	400
425	28.8	28.8	27.3	25.8				5.1	34.5	35.1	27.2	28.7	22.7	28.5	31.5		0.0	29.7		14.2	31.7	35.1	35.1	33	5.1	35.1			29.7	35.2	34.2	28.3	32.1	425
450	20.0	20.0	19.8	19.6			చ.	3.8	30.9	33.8	26.9	28.1	22.3	28.2	30.8	2	9.4			14.1	24.7	33.7	33.6		33.7	33.7					33.5	27.6	31.5	450
475		13.5					3:	1.7	25.9	31.7	26.6	27.4		28.0	30.0	2	8.8			10.8	18.5	31.6	31.6		31.6	31.6					31.6	27.3	30.8	475
500		8.8			24.1	27.1	2	7.8	20.3	27.5	26.1	26.8		27.8	27.8	2	7.8			8.5	12.7	25.5	28.1		28.1	28.1					28.1	26.8	28.0	500
525		5.2			15.0	18.8	20.3	21.9	15.4	22.6	23.9	25.8		25.8	25.8	25.4	25.8			7.2		18.3	25.8		25.8	25.8					25.8	25.8	25.8	525
550		3.3*			10.7*	13.9	12.8	16.4	11.7	17.0	21.8	25.0		25.0	25.0	21.8	23.6			6.0		12.6	25.0		25.0	25.0					24.6	24.0	23.5	550
575						12.4	8.5	11.7	8.8	11.2	20.1	24.1		22.8	24.1	18.5	22.0			4.8		8.6	24.0		24.0	24.0						22.3	19.8	575
600						12.4	5.9	7.6	6.5	7.2	16.7	21.4		19.8	21.4	14.5	19.4			3.9		6.1	21.5		21.5	21.5						21.3	15.6	600
625							3.4	6.6	4.5	5.0	13.1	18.3		15.8	17.8	11.4	16.6			3.0		4.7	18.3		18.1	18.3						18.3	12.4	625
650																																		
							2.3	3.7	3.0	3.5	10.5	14.1		12.5	11.6	8.0	14.1			2.4	ļ	4.1	13.9		12.7	14.1						14.1	9.9	650
675											7.8	12.6		9.8	8.7	7.0	11.3						9.1		10.2	12.5						12.5	8.1	675
700	*최고 시	<b>나용온도</b>	는 540℃	2							6.0	9.9		7.7	6.7	5.7	8.7						4.9		7.9	10.1						10.1	6.8	700
725											4.6	7.7		6.2	5.3	4.4	6.2						3.6		5.8	7.8						7.8	5.5	725
750											3.7	5.9		4.8	4.0	3.4	4.4						2.8			5.9						5.9	4.3	750
775											2.8	4.6		3.8	3.2	2.6	3.1						2.2			4.6						4.6	3.4	775
800											2.1	3.5		3.0	2.6	1.9	2.2						1.8			3.5						3.5	2.8	800

<별표 3-3>

### 호칭압력 600(PN 100)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:bar(게이지압)

																																		<u>(게이시</u>
재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합금	금강						:텐레스	강									니	켈 및 니	]켈 합금	강							
																												Ni-						
																		Cr-										Fe-						
통상명칭																		Ni-									Ni-	Cr-		Ni-	Ni-			통상명칭
1																		Fe-			Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	Alloy	Cr-	Cr-		Ni-	
		탄소	:강			½Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
						½Mo	½Mo						STS		STS			Cu-		Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
						및	및						304L,		347,			Cb	Ni	C	400,	Fe	Cr	Mo		Fe	Cd	С	및	Cu	Cu	Cr	Si	
온도♡					C-	Ni-Cr-	14Cr-	24Cr-	5Cr-	9Cr-		STS	STS	STS	STS		STS	Alloy	Alloy	Alloy	1 .	Alloy	Alloy	Alloy	Ni	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy	Alloy	온도℃
	1001			1 0= 4	½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo	1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys	X	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	
-29 to 38	1 1	103.4	95.7	85.1	95.8	103.4	103.4	103.4		3.4	99.3	99.3	82.7	99.3	99.3	1	2.7	82.8	49.7	33.1	82.8	99.3	99.3	l	3.4	103.4	99.3	88.3	92.7	103.4	99.3	82.7	99.3	38
50	100.2	103.4	94.6	83.4	95.3	103.4	102.3	102.4		3.4	95.7	96.3	79.9	96.0	96.8	1	0.7	81.4	49.7	32.7	80.6	97.4	97.6	l	3.4	103.4	99.3	87.0	91.2	102.1	97.0	80.9	96.7	50
100	92.8	103.1	90.2	77.2	93.2	103.1	97.5	98.1		3.1	81.8	84.4	69.0	83.0	86.9	1	2.8	76.2	49.7	31.3	72.1	92.1	90.7	l	3.1	102.2	97.8	81.7	85.2	96.5	88.1	73.9	86.7	100
150	90.5	100.4	87.9	75.4	89.9	100.4	92.7	93.3	10	0.4	72.7	77.0	62.5	75.0	81.0	"	8.4	71.9	49.7	30.7	67.1	88.0	86.0	10	0.4	93.6	93.7	74.7	80.9	91.3	82.3	69.9	80.9	150
200	87.6	97.6	85.4	73.1	88.4	97.6	91.0	89.7	9	7.6	65.5	71.3	57.4	68.7	76.8	7.	3.9	66.6	49.7	29.7	66.0	85.0	83.0	9'	7.6	83.2	88.7	69.1	74.6	87.5	77.9	66.4	76.5	200
250	83.4	92.7	81.2	69.4	86.2	92.7	88.9	88.4	9	2.7	61.1	66.8	53.4	64.1	72.4	1	0.2	64.8	49.7	29.7	65.6	82.3	80.3	9:	2.7	79.8	85.1	64.1	69.9	83.0	74.4	63.4	73.1	250
300	77.5	84.9	75.4	64.6	84.1			4.9			58.1	63.3	50.5	61.1	68.9	6	6.9	63.2	49.7	29.7	65.5	79.9	79.3	84	4.9	77.8	82.7	60.2	66.5	78.9	72.0	61.3	70.2	300
350	73.9	80.5	71.9	61.9			80	).5			56.1	60.8	48.1	58.7	65.8	6	3.9	61.9		29.7	65.5	77.6	78.3	80	0.5	77.2	77.7	57.6	63.6	75.8	70.2	58.4	67.3	350
375	72.9	77.6	70.6	61.7			77	7.6			55.5	59.4	47.2	57.8	64.4	6	2.7	61.3		29.5	65.5	76.3	77.2	7	7.6	76.7		56.3	61.9	74.6	69.9	57.8	66.3	375
400	69.0	69.0	64.8	60.6			73	3.2			54.9	58.2	46.3	57.3	63.5	6	1.5	60.6		28.9	64.5		73	3.2		!			61.0	73.3	69.3	56.8	64.8	400
425	57.5	57.5	54.6	51.6			70	0.2	69.0	70.2	54.3	57.3	45.4	57.0	62.9	6	0.0	59.7		28.3	63.3		70	).2					59.7	70.2	68.6	56.2	63.9	425
450	40.1	40.1	39.6	39.2			67	7.6	61.8	67.6	53.7	56.2	44.5	56.4	61.5	5	8.8		-	28.3	49.3	67.9	67.9		67	7.9				•	67.4	55.0	62.6	450
475		27.1					69	3.3	51.8	63.3	53.1	54.7		56.0	60.0	5	7.6			26.7	37.3	63.3	63.3		69	3.3					63.3	54.6	61.4	475
500		17.6			48.1	54.1		5.6	40.5	55.0	52.1	53.7		55.6	55.6		5.6			19.6	25.9	51.2	57.2			7.2					56.5	54.2	56.1	500
525		10.4			30.1	37.6	40.5		30.8	45.2	47.8	51.6		51.6	51.6	50.8	51.6			14.2	20.0	36.9	53.6		1	3.6					51.6	51.6	51.6	525
550		6.5*			21.4*	27.9	25.5	32.7	23.4	34.0	43.6	49.9		49.9	49.9	43.6	47.2			11.7		25.2	49.8			9.8					48.5	47.8	46.7	550
						1																										i		
575						24.9	17.0	23.4	17.6	22.5	40.1	48.2		45.6	48.2	37.0 29.0	43.9			9.8		17.1	47.9			7.9 2.8						44.6	39.3	575
600 625							11.8	15.3	13.1 9.0	14.4	33.4 26.2	42.9 36.5		39.6 31.6	42.9 35.6	29.0	38.7			8.1		11.9	42.8 36.5		36.1	2.8 36.5						42.6 36.5	31.2 24.7	600 625
650							6.8 4.6	13.3 7.3	6.0	9.9 7.0	21.0	28.2		25.0	23.2	16.0	28.1			6.4 5.1		9.2 8.6	27.6		25.3	28.1						28.2	19.9	650
675	******	사용온도	느 5/0°	r			4.0	1.0	0.0	1.0	15.5	25.3		19.7	17.3	14.0	22.6			0.1	]	L 0.0	18.6		20.7	25.4						25.4	16.5	675
1	1 44 11	いるモエ	L JHU																															
700											12.0	19.9		15.4	13.5	11.3	17.5						10.0		15.6	19.9						19.9	13.6	700
725											9.3	15.4		12.4	10.5	8.8	12.4						7.3			15.3						15.3	11.0	725
750											7.3	11.0		9.6	8.0	6.8	8.8						5.6			11.7						11.7	8.6	750
775											5.6	9.1		7.5	6.3	5.1	6.3						4.5			9.0						9.0	7.0	775
800											4.1	7.0		6.1	5.2	3.8	4.4						3.8			7.0						7.0	5.8	800

<별표 3-4>

### 호칭압력 900(PN 150)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:bar(게이지압)

재질그룹	1.1	1.	2 :	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6 2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
								저합	금강					스	텐레스경	}								L	켈 및 니	H켈 합금	강							
통상명칭																		Cr- Ni-									Ni-	Ni- Fe- Cr-		Ni-	Ni-			통상명칭
		Ę	소강				½Cr− ½Cr−	1Cr- 1Cr-										Fe- Mo-		Ni-	Ni- Cu	Ni-	Ni-			Ni- Cr-	Fe- Cr-	Mo- Cu-	Alloy 20	Cr- Fe-	Cr- Fe-	Ni-	Ni- Fe-	
							±Mo 및	½Mo 및						STS 304L.		STS 347,		Cu- Cb	Ni	Low C	Alloy 400,	Cr- Fe	Fe- Cr	Ni- Mo		Mo- Fe	Mo- Cd	Low C	Mod. 및	Mo- Cu	Mo- Cu	Fe- Cr	Cr- Si	
온도℃						C− ½Mo	Ni-Cr- Mo	1½Cr- ½Mo	2åCr- 1Mo	5Cr− ½Mo	9Cr- 1Mo	STS 304	STS 316	STS 316L	STS 321	STS 348	STS STS 309 310		Alloy 200	Alloy 201	Alloy 405	Alloy 600	Alloy 800	Alloy B2	Ni Allovs	Alloy X	Alloy 700	Alloy 904L	Alloy G-3	Alloy G-2	Alloy G	Alloy 800H	Alloy 330	온도℃
-29 to 38	153.2	155.5	2 143	36	127.6	143.6	155.2	155.2	155.2	_	5.1	148.9	148.9	124.1	148.9		139.0	124.1	74.5	49.6	124.1	149.0	149.0		5.2	155.1	148.9	132.4	138.9	155.1	148.9	124.1	148.9	38
50	150.2	1	2 14	- 1	125.2	142.9	155.2	153.4	153.6		5.1	143.5	144.4	119.9	143.9	1	136.0	122.2	74.5	49.1	120.9	146.1	146.3		5.2	155.1	148.9	130.6	136.7	153.1	145.5	121.4	145.2	50
100	139.1	154.6	33	5.3	115.8	139.8	154.6	146.3	147.1	18	4.6	122.6	126.6	103.5	124.5	130.4	124.2	114.4	74.5	47.1	108.2	138.2	136.1	15	4.6	153.3	147.9	122.9	128.0	144.7	132.2	110.8	130.4	100
150	135.7	150.6	13	1.9	113.1	134.9	150.6	139.1	139.9	15	0.6	109.0	115.5	93.7	112.5	121.5	117.5	108.1	74.5	46.2	100.7	132.0	129.0	15	0.6	140.3	140.5	112.2	121.2	136.8	123.6	104.7	121.6	150
200	131.5		1 128		109.7	132.6	146.4	136.4	134.5		6.4	98.3	107.0	86.1		115.3	110.8	100.3	74.5	44.9	99.0	127.5	124.5		6.4	125.0	133.0	103.4	111.8	131.4	116.7	99.7	114.7	200
250	125.2 116.2	139.0	123		104.1 96.9	129.2 126.1	139.0	133.4	132.7	13	9.0	91.6 87.2	100.2	80.1 75.7	96.2 91.6	108.6	105.3 100.3	97.4	74.5 74.5	44.8	98.4 98.3	123.4 119.8	120.5		9.0 7.3	120.1 116.8	127.6 123.8	95.9	104.8 99.7	124.2 118.1	111.6 108.2	95.3 92.0	109.6 105.1	250 300
300 350	110.2	120.7			92.8	120.1			27.3 20.7			84.2	94.9 91.3	72.1	88.0	98.7	95.9	94.9 92.8	74.5	44.8 44.8	98.3	116.3	119.0 117.4		0.7	115.8	125.8	90.8 86.6	95.4	113.9	105.6	87.7	100.1	350
375	109.4		103	- 1	92.6				6.4			83.3	89.1	70.8	86.8	96.6	94.1	91.9		44.7	98.3	114.5	II.	1	6.4	115.0		84.5	92.9	112.0	104.6	86.7	99.3	375
400 425	103.5 86.3	103.5 86.3		- 1	90.9 77.4				19.8 15.3	103.5	105.3	82.4 81.5	87.3 86.0	69.5 68.1	85.9 85.4	95.3 94.4	92.3 90.0	90.9 89.4		43.7 42.2	96.7 95.0		10 10			109.1 105.5			91.6 89.5	109.8 105.5	103.7 102.8	85.5 84.5	97.2 95.9	400
425	60.1	60.3			58.7				ю.э )1.4	92.7	101.4	80.6	84.2	66.8	84.6	92.3	88.2	09.4	1	42.2	74.0	10	)1.3	0.5	10	1.3			09.0	105.5	101.0	82.7	93.9	425 450
475		40.6	;					ç	5.0	77.7	95.0	79.7	82.1		84.0	90.0	86.4			32.0	55.8	9.	5.0		9	5.0					95.0	82.1	92.2	475
500		26.4				72.2	81.2		3.4	60.8	82.5	78.2	80.5		83.4	83.4	83.4			25.5	38.6	76.7	84.7		1	4.7					84.7	80.7	84.2	500
525 550		15.5 9.8				45.1 32.1*	56.4 41.8	60.8	65.8 49.1	46.3 35.0	67.8 50.9	71.6 65.4	77.4 74.9		77.4 74.9	77.4 74.9	76.1 77.4 65.5 70.8			21.4		55.4	77.4 74.9		1	7.4 4.9					77.4	77.4 71.8	77.4 70.3	525 550
		9.0	т			32.1*	İ													17.5		37.9									13.1	1		I
575 600							37.3	25.5 17.6	35.1 22.9	26.4 19.6	33.7 21.5	60.2 50.1	72.3 64.3		68.4 59.4	72.3 64.3	1 1			14.4 12.0		25.5 18.0	71.8 64.1		71 64							67.0 64.1	59.1 46.8	575 600
625								10.1	19.9	13.5	14.9	39.2	54.8		47.4	53.4	1 1			9.4		13.9	54.8		54.2	54.9						54.9	37.1	625
650								7.0	11.0	9.0	10.4	31.6	42.4		37.4	34.7	24.0 42.2			7.5		12.7	41.5		38.0	42.6						42.6	29.8	650
675											-	23.3	37.9		29.5	26.0	21.0   33.9						28.0		30.9	37.9						37.9	24.5	675
	*최고시	)용온	도는 5	40℃								17.9	29.8		23.0	20.2	1 1						14.9		25.3	29.6						29.6	20.3	700
725												13.9	23.1		18.6	15.8	1 1						10.9			23.1						23.1	16.3	725
750 775												11.0 8.4	17.6 13.7		14.4	12.1 9.5	10.2   13.1 7.7   9.4						8.1 6.7			17.6 13.7						17.6 13.7	12.7 10.5	750 775
800												6.2	10.5		9.1	7.5	1 1						6.0			10.6						10.6	8.5	800

<별표 3-5>

### 호칭압력 1500(PN 250)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:bar(게이지압)

		_													_			_									_	_	_	_	_		_	11(/   9 /
재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
					L		저합·	금강					<u></u>	텐레스	강									니	켈 및 니	켈 합금	· 강							
																												Ni-						
																		Cr-										Fe-						
																		Ni-									Ni-	Cr-		Ni-	Ni-			- 3.33
통상명칭																		Fe-			Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	Alloy	Cr-	Cr-		Ni-	통상명칭
		탄:	<b>、</b> フト			½Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
		5.	L-10			½Mo	½Mo						STS		STS			Cu-		Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
																			NT.															
						및	및						304L,		347,			Cb	Ni	С	400,	Fe	Cr	Mo		Fe	Cd	C	및	Cu	Cu	Cr	Si	
온도℃					C	Ni-Cr-	14Cr-	2‡Cr-	5Cr-	9Cr-	STS	STS	STS	STS	STS	STS	STS		Alloy	Alloy	Alloy	Alloy		Alloy		Al loy	Alloy	온도℃						
220					½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo	1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys	Χ	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	110
-29 to 38	255.3	258.6	239.4	212.7	239.4	258.6	258.6	258.6	258	3.6	248.2	248.2	206.8	248.2	248.2	23.	1.6	206.9	124.1	82.7	206.9	248.3	248.3	25	8.6	258.6	248.2	221.0	231.7	258.6	248.2	206.8	248.2	38
50	250.4	258.6	236.5	208.6	238.2	258.6	255.7	256.0	258	3.6	239.2	240.6	199.8	239.9	241.9	220	6.6	203.6	124.1	81.8	201.5	243.4	243.9	25	8.6	258.6	248.2	218.0	228.0	255.2	242.6	202.3	241.9	50
100	231.9	257.7	225.5	193.1	233.0	257.7	243.8	245.2	257	7.7	204.4	211.0	172.4	207.5	217.3	20	7.1	190.6	124.1	78.4	180.4	230.3	226.8	25	7.7	255.5	246.5	204.7	213.2	241.5	220.6	184.7	217.2	100
		251.0		188.6	224.8	251.0	231.9	233.2	251		181.7	192.5	156.1	187.5	202.5	19		180.0	124.1	76.8	167.8				1.0	233.6	234.2	187.2	202.0	228.0	205.9	174.3	202.5	150
1																																		
				182.8	221.0	243.9	227.4	224.2	243	3.9	163.8	178.4	143.5	171.9	192.1	18	4.7	166.9	124.1	74.6	164.9	212.5	207.6	24	3.9	208.2	222.0	172.5	186.1	219.3	194.6	166.1	191.2	200
250	208.6	231.7	202.9	173.6	215.4	231.7	222.3	221.1	231	.7	152.7	166.9	133.5	160.3	181.0	17	5.6	162.1	124.1	74.5	164.0	205.7	200.8	23	1.7	199.9	212.8	160.0	174.6	207.2	186.1	158.7	182.9	250
300	193.7	212.1	188.5	161.5	210.1		212	2.1			145.3	158.1	126.2	152.7	172.2	16	7.2	158.1	124.1	74.5	163.8	199.6	198.3	21	2.1	194.4	206.6	151.4	166.2	196.9	180.2	153.0	175.4	300
350	184.8	201.2	179.8	154.6			201	1.2			140.3	152.1	120.2	146.7	164.5	159	9.8	154.0		74.5	163.8	193.9	195.7	20	1.2	192.7	194.0	144.2	158.8	189.9	175.7	146.1	168.2	350
375	182.3	194.0	176.6	154.3			194	4.0			138.8	148.5	118.0	144.6	161.0	150	6.8	153.2		74.2	163.8	100.9	192.9	10	4.0	191.4		140.8	154.8	186.9	174.2	144.4	165.6	375
		- 1		151.5							137.3	145.6	115.8		158.8	15						130.0	182.9	I	4.0	183.1		140.0	-	183.1	173.0	142.3	161.9	400
l							182		150 - 1	155.5								151.6		72.7	161.2								152.6		1			
		143.8		128.9			175		172.5	175.5	135.8	143.3	113.5	142.4	157.3		0.0	149.1		70.5	158.3		173	5.5	, ,	175.7			149.2	175.7	171.5	140.8	159.8	425
450	100.2	100.2	99.0	97.9			169	9.0	154.5	169.0	134.3	140.4	111.3	141.0	153.8	14	7.0			70.3	122.9	169.0	169.0		169	<del>)</del> .()					168.4	137.7	157.0	450
475		67.7					158	3.3	129.5	158.3	132.8	136.8		140.1	150.0	14	4.0			53.0	93.1	158.1	158.1		158	3.1					158.1	136.7	153.7	475
500		44.0			120.3	135.3	139		101.3	137.5	130.3	134.1		139.0	139.0		9.0			42.4	64.8		140.8		140						140.8	134.3	140.1	500
525		25.9			75.2	94.0	101.3	109.6	77.1	113.0	119.4	129.0		129.0	129.0		129.0			35.4		92.2	129.0		129						129.0	129.0	129.0	525
550		16.3*			53.5*	69.7	63.8	81.8	58.4		109.1	124.8		124.8	124.8	109.1	118.0			29.3		63.1	124.9		124						122.2	119.7	117.4	550
550		10.5~			JJ.J~	03.1	05.6	01.0	30.4	04.3	100.1	124.0		124.0	124.0	103.1	110.0			40.0		00.1	124.3		124	t. <i>0</i>					144.4	113.7	117.4	300
575						62.2	42.5	58.5	44.1	56.2	100.4	120.5		113.9	120.5	92.4	109.9			24.1		42.8	119.9		119	9.9						111.6	98.7	575
600							29.4	38.2	32.6	35.9	83.6	107.2		99.0	107.2	72.6	96.8			20.0		29.9	106.9		106	6.9						106.6	78.3	600
625							16.9	33.2	22.5	24.9	65.4	91.3		79.0	89.0	57.1	83.1			15.4		23.1	91.0		90.1	91.1						91.1	61.8	625
650							11.6	18.3	15.0	17.4	52.6	70.6		62.4	57.9	40.0	70.3			12.6		21.3	69.4		63.3	70.7						70.7	49.6	650
675						l					38.8	63.2		49.2	43.3	34.9	56.5				ı		46.6		51.6	63.3						63.3	41.0	675
I	. 키 ㅋ 기	00-	- E40°Ω																															
100	*쇠고사	중산노	± 540℃								29.9	49.7		38.4	33.7	28.3	43.6						28.4		39.2	49.5						49.5	34.2	700
725											23.1	38.5		31.0	26.4	21.9	30.9						18.0			38.4						38.4	27.4	725
750											18.3	29.4		24.0	20.1	17.1	21.9						13.6			29.5						29.5	21.5	750
775											14.0	22.8		18.8	15.8	12.8	15.7						11.2			22.9						22.9	17.5	775
															l .																	1		800
800											10.3	17.5		15.2	13.1	9.6	10.9						9.8			17.5						17.5	14.1	

<별표 3-6>

### 호칭압력 2500(PN 420)용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

단위:blar(게이지압)

재질그룹	1.1 1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
						저힘	금강					2	스텐레스	강									L	켈 및 L	]켈 합금	-강							
																	Cr- Ni-									Ni-	Ni- Fe- Cr-		Ni-	Ni-			
통상명칭																	Fe-			Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	Alloy	Cr-	Cr-		Ni-	통상명칭
	[ 탄	소강			½Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
					½Mo	½Mo						STS		STS			Cu-	NT:	Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
				С	및 Ni-Cr-	및 1½Cr-	2łCr-	5Cr-	9Cr-	STS	STS	304L, STS	STS	347, STS	STS S	STS	Cb Alloy	Ni Alloy	C Alloy	400, Alloy	Fe Alloy	Cr Alloy	Mo Alloy	Ni	Fe Alloy	Cd Alloy	C Alloy	및 Alloy	Cu Alloy	Cu Alloy	Cr Alloy	Si Alloy	
온도℃				½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo		304	316	316L	321	348		310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys	X	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	온도℃
-29 to 38	425.5 431.0	398.9	354.6	399.0	431.0	431.0	431.0		0.9	413.6		344.6	413.6	413.6	386.1		344.8	206.9	137.9	344.8	413.8	413.8		1.0	430.9	413.7	368.1	386.1	430.9	413.7	344.7	413.7	38
50	l I	394.2	347.7	397.1	431.0	426.2	426.7		0.9	398.6		333.0	399.8	403.2	377.7	- 11	339.4	206.9	136.4	335.9	405.7	406.5		1.0	430.9	413.7	363.2	379.9	425.4	404.4	337.2	403.2	50
100	l I	375.9	321.8	388.3	429.5	406.4	408.7		9.5	340.7		287.4	345.9	362.2	345.1	- 11	317.7	206.9	130.7	300.6	383.9	378.0		9.5	425.8	410.8	341.3	355.3	402.3	367.5	307.8	362.0	100
150		366.3	314.3	374.6	418.3	386.4	388.6		8.3	302.8		260.2	312.5	337.5	326.5		300.2	206.9	128.2	279.7	366.6	358.3		8.3	389.4	390.5	311.8	336.6	380.3	343.0	290.7	337.5	150
200	l I	355.6	304.7	368.3		379.0	373.7		6.6		297.3		286.5	320.2	307.9	ll ll	278.2	206.9	124.4	274.9	354.2	345.9		6.6	346.8	369.8	287.4	310.3	365.2	324.2	276.9	318.7	200
250 300	347.7 386.1 322.8 353.5	338.2 314.2	289.3 269.1	359.0 350.2	386.1	ı	368.5 53.5	38	6.1	254.5 242.1	278.2	222.5 210.4	267.2 254.5	301.7 287.0	292.6 278.7		270.3 263.5	206.9 206.9	124.1 124.1	273.3 273.0	342.9 332.7	334.6 330.4		6.1 3.5	333.2 324.1	354.6 344.2	266.8 252.3	291.2 277.2	345.4 328.0	310.2 300.6	264.5 255.1	304.7 292.1	250 300
350	l I	299.7	257.7	330.2			35.3			233.8		200.4	244.5	274.2	266.3	- 11	257.9	200.9	124.1	273.0	323.2	326.2		5.3	321.3	323.1	240.5	264.8	316.2	293.0	243.4	280.3	350
375	303.9 323.4	294.3	257.2			32	23.4			231.3	247.5	196.7	241.0	268.4	261.3	.	255.4		123.7	273.0	318.0	321.5	32	3.4	319.0		234.9	258.0	311.3	290.6	240.7	276.2	375
400	287.5 287.5	270.0	252.5			30	)4.9			228.9		192.9	238.6	264.7	256.3	:	252.5		121.2	268.7		30	4.9		304.9			254.2	304.9	288.1	237.1	270.1	400
425	l I	227.5	214.9				92.5	287.5		226.4		189.2	237.3	262.2	250.1	- 11-	248.5		117.5	263.8	001.7	29	2.5	1 00	292.5			248.7	292.6	285.6	234.6	266.4	425
450	166.9   166.9	'	163.2				31.7	257.6	281.7	223.9		185.5	234.9	256.3	245.0				117.2	205.2		281.7			31.7					280.7	229.7	261.4	450
475 500	112.9 73.3			200.6	225.4		53.8 31.6	215.8 168.9	l .	221.4 217.2	228.0 223.6		233.5 231.6	250.1 231.6	240.1 231.6	- 11			89.0 70.5	155.0 107.3	263.6 213.0	263.6			3.6 4.9					263.6 234.9	227.9 224.0	256.0 233.6	475 500
525	43.2			125.4	156.6		182.7	128.5	l	199.0	214.9		214.9	214.9	211.5 2	- 11			58.9	107.5	153.7	215.0			5.0					215.0	215.0	215.0	525
550	27.2*			89.2*	116.1	106.4	136.4	97.3	141.5		208.0		208.0	208.0		96.7			48.5		105.0	208.0			18.0					203.3	199.5	195.3	550
575					103.7	70.8	97.5	73.4	93.6	167.3	200.8		189.9	200.8	154.1 1	83.1			40.2		70.8	199.6		19	9.6						186.0	164.2	575
600						49.0	63.6	54.4	59.8	139.3	178.6		165.1	178.6		61.3			33.3		49.6	178.2			8.2						177.7	130.3	600
625						28.2	55.3	37.5	41.4	109.0	152.1		131.6	148.3		38.6			25.8		38.5	151.7		150.3	151.9						151.9	103.2	625
650						19.3	30.4	25.1	29.0	87.6	117.7		104.0	96.5		17.2			21.2	]	35.4	115.4		105.7	117.8						117.8	82.6	650
675	*최고사용온도	: <u>L</u> 540%	,							64.6	105.3		81.9	72.1		94.1						77.5		85.7	105.4						105.4	68.4	675
700 725	*커포//중군도	-t 0401	,							49.8 38.5	82.9		64.0	56.1		72.7 51.5						41.3		67.6	82.7 64.2						82.7 64.2	56.6 45.5	700 725
750	l									30.4	64.2 49.0		51.6 40.0	43.9 33.5		36.5						22.7			49.1						49.1	35.8	750
775										23.3	38.0		31.3	26.4		26.2						18.5			38.1						38.1	29.1	775
800										17.1	29.2		25.2	21.9	16.0	18.2						16.1			29.3						29.3	23.6	800

<별표 4-1>

### 호칭압력 150용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합	금강					스	텐레스	강						1	1	1	니킨	텔 및 니	]켈 합	극강							
																		Cr-										Ni- Fe-						
																		Ni-									Ni-	Cr-		Ni-	Ni-			
통상명칭		-1 x	-z)															Fe-			Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	Alloy	Cr-	Cr-		Ni-	통상명칭
		탄소	≥४			½Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
						½Mo	½Mo											Cu-		Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
						및	및											Cb	Ni	C	400,	Fe	Cr	Mo		Fe	Cd	С	&	Cu	Cu	Cr	Si	
온도 F					C-	Ni-Cr-	14Cr-	2‡Cr-	5Cr-	9Cr-			304L,		347,			A11oy	Alloy	Alloy	1			Alloy		A11oy				A11oy	Alloy	Alloy	Alloy	온도 F
					½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo	1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys	X	700	904L	G-3	G-2	G	800H	330	
-20 to																																		-20 to
100	285	290	265	235	265	290	290	290	290	290	275	275	230	275	275	260	260	230	140	90	230	275	275	290	290	290	275	245	260	290	275	230	275	100
200	260	260	250	215	260	260	260	260	260	260	235	240	195	235	245	230	230	215	140	85	200	260	255	260	260	260	260	230	240	260	245	205	245	200
300	230	230	230	210	230	230	230	230	230	230	205	215	175	210	225	220	220	200	140	85	190	230	230	230	230	230	230	210	225	230	230	195	225	300
400	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	180	195	160	190	200	200	200	185	140	85	185	200	200	200	200	200	200	190	200	200	200	185	200	400
500	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	145	170	170	170	170	170	140	85	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	500
1																																		
600	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	85	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	600
650	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125		85	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	650
700	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		85	110	110	110	110	110	110		110	110	110	110	110	110	700
750	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95		80	95	95	95	95	95	95			95	95	95	95	95	750
800	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	80	80	80	80	80	80			80	80	80	80	80	800
850	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65			65	65	65	65		65	65					65	65	65	850
900	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50			50	50	50	50		50	50					50	50	50	900
	50	50	50	50	50										50	50	50								50									
950	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		35	35	35	35			35		35	35		35	35					35	35	35	950
1000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20			20		20	20		20	20					20	20	20	1000

<별표 4-2>

### 호칭압력 300용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합	금강						:텐레스	강									니	셸 및 니	켈 합	子강 -							
																												Ni-						
																		Cr-										Fe-						
트기메리																		Ni-									Ni-	Cr-		Ni-	Ni-			트기메리
통상명칭		1	) w)															Fe-			Ni-					Ni-	Fe-	Mo-	A11oy	Cr-	Cr-		Ni-	통상명칭
		단.	소강			¹2Cr−	1Cr-											Mo-		Ni-	Cu	Ni-	Ni-			Cr-	Cr-	Cu-	20	Fe-	Fe-	Ni-	Fe-	
						½Mo	½Mo											Cu-		Low	Alloy	Cr-	Fe-	Ni-		Mo-	Mo-	Low	Mod.	Mo-	Mo-	Fe-	Cr-	
						및	및											Cb	Ni	С	400.	Fe	Cr	Mo		Fe	Cd	С	&	Cu	Cu	Cr	Si	
<b>.</b>	1				C-	Ni-Cr-	1‡Cr-	24Cr-	5Cr-	9Cr-			304L,		347,			Alloy	Alloy	Alloy	Alloy		Alloy	A11oy	Ni	Alloy	Alloy	A11ov						
온도 F					½Mo	Mo	½Mo	1Mo	½Mo	1Mo	304	316	316L	321	348	309	310	20Cb	200	201	405	600	800	B2	Alloys		700	904L	G-3	G-2	G	800H		온도 F
-20 to																									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									-20 to
100	740	750	695	620	695	750	750	750	750	750	720	720	600	720	720	670	670	600	360	240	600	720	720	750	750	750	720	640	670	750	720	600	720	100
200	675	750	655	560	680	750	710	715	750	750	600	620	505	610	635	605	605	555	360	230	530	670	660	750	750	750	720	600	625	705	645	540	635	200
300	655	730	640	550	655	730	675	675	730	730	530	560	455	545	590	570	570	525	360	225	495	640	625	730	730	680	680	545	585	660	600	505	590	300
400	635	705	620	530	640	705	660	650	705	705	470	515	415	495	555	535	535	480	360	215	480	615	600	705	705	600	640	495	535	635	560	480	550	400
500	600	665	585	500	620	665	640	640	665	665	435	480	380	460	520	505	505	470	360	215	475	595	580	665	665	575	610	455	500	595	535	455	525	500
600	550	605	535	455	605	605	605	605	605	605	415	450	360	435	490	480	480	455	360	215	475	575	575	605	605	560	595	430	475	560	520	440	500	600
650	535	590	525	450	590	590	590	590	590	590	410	445	350	430	480	465	465	450		215	475	565	570	590	590	560	570	420	465	555	510	425	490	650
700	535	570	520	450	570	570	570	570	570	570	405	430	345	420	470	455	455	445		215	475	555	565	570	570	560		410	450	545	505	420	480	700
																												110						
750	505	505	475	445	530	530	530	530	530	530	400	425	335	415	460	445	445	440		210	470	530	530	530	530	530			445	530	500	415	470	750
800	410	410	390	370	510	510	510	510	500	510	395	415	330	415	455	435	435	430		205	460	510	505	510	510	510			430	510	495	410	465	800
850	270	270	270	270	485	485	485	485	440	485	390	405	320	410	445	425	425			205	340	485	485		485	485					485	400	455	850
900	170	170	170	170	450	450	450	450	355	450	385	395		405	430	415	415			140	245	450	450		450	450					450	395	445	900
950	105	105	105	105	280	345	380	380	260	370	375	385		385	385	385	385			115		325	385		385	385					385	385	385	950
1000	50	50	50	50	165	215	225	270	190	290	325	365		355	365	335	350			95		215	365		365	365					365	365	365	1000
1050						190	140	200	140	190	310	360		345	360	290	335			75		140	360		360	360						325	310	1050
1100							95	115	105	115	260	325		300	325	225	290			60		95	325		325	325						320	240	1100
1150							50	105	70	75	195	275		235	275	170	245			45		70	275		275	275						275	185	1150
1200							35	55	45	50	155	205		180	170	130	205			35		60	205		185	205						205	145	1200
1250											110	180		140	125	100	160						130		145	180						180	115	1250
1300											85	140		105	95	80	120						60		110	140						140	95	1300
1350											60	105		80	70	60	80	l					50			105						105	75	1350
1400											50	75		60	50	45	55						35			75						75	55	1400
1450										` ` `	35	60		50	40	30	40						30			60						60	45	1450
1500											25	40		40	35	25	25						25			40						40	35	1500
1000			1			1	1				20	-10	1	10	1 00		20									-10			L		1	10	1 00	1000

<별표 4-3>

### 호칭압력 600용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합	금강						텐레스	강									니킹	빌 및 니	]켈 합금	글강							
통상명칭		탄	소강			½Cr- ½Mo 및	1Cr- ½Mo 및											Cr- Ni- Fe- Mo- Cu- Cb	Ni	Ni- Low C	Ni- Cu Alloy 400,	Ni- Cr- Fe	Ni- Fe- Cr	Ni- Mo		Ni- Cr- Mo- Fe	Ni- Fe- Cr- Mo- Cd	Ni- Fe- Cr- Mo- Cu- Low	A11oy 20 Mod. &	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Fe- Cr	Ni- Fe- Cr- Si	통상명칭
온도 F					C- ½Mo	Ni-Cr- Mo	14Cr− ½Mo	2‡Cr- 1Mo	5Cr- ½Mo	9Cr- 1Mo	304	316	304L, 316L	321	347, 348	309	310	Alloy 20Cb	A11oy 200	A11oy 201	A11oy 405	Alloy 600	A11oy 800	Alloy B2	Ni Alloys	Alloy X	A11oy 700	Alloy 904L	A11oy G-3	Alloy G-2	Alloy G	A11oy 800H	A11oy 330	온도 F
-20 to 100 200	1480 1350 1315 1270 1200 1095 1075 1065 1010 825 535 345 205	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1010 825 535 345 205	1390 1315 1275 1235 1165 1065 1045 1035 945 780 535 345 205	1235 1125 1095 1060 995 915 895 895 885 740 535 345 205	1390 1360 1305 1280 1245 1210 1175 1135 1065 1015 975 900 560	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1065 1015 975 900 685	1500 1425 1345 1315 1285 1210 1175 1135 1065 1015 975 900	1500 1430 1355 1295 1280 1210 1175 1135 1065 1015 975 900	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1065 995 880 705 520	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1065 1015 975 900 740	1440 1200 1055 940 875 830 815 805 795 790 780 770	1440 1240 1120 1030 955 905 890 865 845 830 810 790	1200 1015 910 825 765 720 700 685 670 660 645	1440 1220 1090 990 915 875 855 840 830 825 815 810	1440 1270 1175 1110 1035 985 960 935 920 910 890 865 775	1345 1210 1140 1065 1010 955 930 910 985 870 850 830 775	1345 1210 1140 1065 1010 955 930 910 895 870 850 830 775	20Cb 1200 1115 1045 960 935 910 900 890 880 865	720 720 720 720 720 720 720 	480 455 445 430 430 430 430 430 410 410 380 230	1200 1055 990 955 950 950 950 950 935 915 680 495	1440 1345 1275 1230 1185 1145 1130 1115 1065 1015 975 900 655	1440 1325 1250 1200 1155 1145 1140 1130 1065 1015 975 900 775	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1065 1015	1500 1500 1455 1410 1330 1210 1175 1135 1065 1015 975 900 775	1500 1500 1360 1195 1150 1120 1120 1120 1065 1015 975 900 775	1440 1440 1360 1280 1225 1190 	1280 1200 1085 995 915 865 840 820	1345 1245 1175 1075 1000 950 930 900 885 865	1500 1410 1325 1265 1190 1125 1105 1085 1015	1440 1290 1195 1125 1070 1035 1020 1015 1005 995 975 900 775	1200 1080 1015	1440 1270 1175 1105 1050 1005 980 965 940 925 905 885 775	-20 to 100 200 300 400 500 600 650 700 750 800 850 900
1000 1050	105	105	105	105	330	425 380	445 275	535 400	385 280	585 380	645 620	725 720		715 695	725 720	670 585	700 665			185 150		430 280	725 720		725 720	725 720					725	725 650	725 615	1000 1050
1100 1150 1200 1250 1300							190 105 70 	225 205 110 	205 140 90 	225 150 105 	390 310 220 165	550 410 365 275		605 475 365 280 210	550 345 245 185	345 260 200 160	585 495 410 325 240			95 75 		185 135 125 	550 405 260 125		550 370 295 215	550 410 365 275						550 410 365 275	480 370 290 235 190	1100 1150 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500											125 90 70 50	205 150 115 85		165 125 95 75	135 105 80 70	115 90 60 50	160 110 75 55						100 70 60 50			205 150 115 85						205 150 115 85	150 110 95 70	1350 1400 1450 1500

<별표 4-4>

### 호칭압력 900용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합	금강					스	:텐레스	강									니	펠및니	]켈 합	금강							
통상명칭		탄:	소강			½Cr− ½Mo 및	1Cr- ½Mo 및											Cr- Ni- Fe- Mo- Cu- Cb	Ni	Ni- Low C	Ni- Cu Alloy 400,	Ni- Cr- Fe	Ni- Fe- Cr	Ni- Mo		Ni- Cr- Mo- Fe	Ni- Fe- Cr- Mo- Cd	Ni- Fe- Cr- Mo- Cu- Low	A11oy 20 Mod. &	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Fe- Cr	Ni- Fe- Cr- Si	통상명칭
온도 F					C- ½Mo	Ni-Cr- Mo	14Cr− ½Mo	2‡Cr- 1Mo	5Cr- ½Mo	9Cr- 1Mo	304	316	304L, 316L	321	347, 348	309	310	Alloy 20Cb	A11oy 200	A11oy 201	A11oy 405	Alloy 600	A11oy 800	Alloy B2	Ni Alloys	Alloy X	A11oy 700	A11oy 904L	A11oy G-3	A11oy G-2	Alloy G	A11oy 800H	A11oy 330	온도 F
-20 to 100 200 300 400 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050	2220 2025 1970 1900 1795 1640 1610 1510 1235 805 515 310 155	2250 2250 2185 2115 1995 1815 1765 1510 1235 805 515 310 155	2085 1970 1915 1850 1745 1600 1570 1555 1420 1175 805 515 310 155	1850 1685 1640 1585 1495 1370 1345 1325 1110 805 515 310 155	\$\frac{1}{2}\text{Mo}\$  2085 2035 1955 1920 1865 1815 1765 1705 1595 1460 1350 845 495	2250 2250 2185 2115 1995 1815 1705 1595 1525 1460 1350 1030 640 565	\$\frac{4}{M}\text{o}\$  2250 2135 2020 1975 1925 1815 1765 1705 1595 1460 1350 1130 670 410	1Mo   2250   2150   2030   1945   1920   1815   1765   1525   1460   1350   1130   805   595	\$\frac{1}{2}\text{Mo}\$  2250 2250 2185 2115 1995 1815 1765 1705 1595 1490 780 575 420	2250 2250 2185 2115 1995 1815 1765 1705 1595 1525 1460 1350 1110 875 565	304 2160 1800 1585 1410 1310 1245 1225 1210 1195 1180 1165 1150 1125 965 925	316 2160 1860 1680 1540 1435 1355 1330 1295 1270 1245 1180 1160 1090 1080	316L 1800 1520 1360 1240 1145 1080 1050 1030 1010 985 	321   2160   1830   1635   1485   1375   1310   1280   1245   1240   1225   1215   1160   1070   1040	348   2160   1910   1765   1665   1555   1475   1440   1405   1385   1370   1330   1295   1160   1090   1080	2015 1815 1705 1600 1510 1435 1395 1370 1340 1305 1275 1245 1160 1010 875	2015 1815 1705 1600 1510 1435 1395 1370 1340 1305 1275 1245 1160 1050 1000	20Cb 1800 1670 1570 1445 1365 1350 1335 12295 	200 1080 1080 1080 1080 1080 1080 	720 685 670 650 650 650 635 610 415 345 280 220	1800 1585 1485 1435 1435 1435 1435 1435 1405 1375 1020 740	2160 2015 1915 1845 1780 1720 1690 1670 1595 1520 1460 1350 980 650 415	800 2160 1990 1870 1880 1735 1720 1705 1690 1595 1520 1460 1350 1160 1090 1080	B2 2250 2250 2185 2115 1995 1815 1765 1705 1520	2250 2250 2185 2115 1995 1815 1765 1705 1595 1520 1460 1350 1160 1090 1080	2250 2250 2040 1795 1730 1680 1680 1595 1525 1460 1350 1160 1090 1080	2160 2160 2160 2040 1920 1835 1780 1705	904L 1920 1805 1630 1490 1370 1295 1265 1230 	G-3   2015   1870   1760   1610   1500   1425   1395   1330   1295 	G-2 2250 2115 1985 1900 1780 1685 1660 1630 1595 1525	2160 1935 1795 1685 1605 1555 1535 1520 1505 1490 1460 1350 1160 1090	1800 1620 1520 1440 1370 1320 1275	330 2160 1910 1765 1655 1575 1505 1470 1445 1410 1330 1160 1090 925	-20 to 100 200 300 400 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050
1100 1150							290 155	340 310	310 205	340 225	770 585	965 825		905 710	965 825	670 515	875 740			185 140		280 205	965 825		965 825	965 825						965 825	720 555	1100 1150
1200 1250 1300							105	165	135	155	465 330 245	620 545 410		545 420 320	515 370 280	390 300 235	620 485 360			110		185	610 390 185		555 440 325	620 545 410						620 545 410	435 350 285	1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500											185 145 105 70	310 225 175 125		245 185 145 115	205 155 125 105	175 135 95 70	235 165 115 70						150 100 95 75			310 225 175 125						310 225 175 125	220 165 140 100	1350 1400 1450 1500

<별표 4-5>

### 호칭압력 1500용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합·	금강					스	:텐레스	강									니	텔 및 L	]켈 합급	구강							
통상명칭		탄:	소강			½Cr- ½Mo 및	1Cr- ½Mo 및											Cr- Ni- Fe- Mo- Cu- Cb	Ni	Ni- Low C	Ni- Cu Alloy 400,	Ni- Cr- Fe	Ni- Fe- Cr	Ni- Mo		Ni- Cr- Mo- Fe	Ni- Fe- Cr- Mo- Cd	Ni- Fe- Cr- Mo- Cu- Low	A11oy 20 Mod. &	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Fe- Cr	Ni- Fe- Cr- Si	통상명칭
온도 F					C- ½Mo	Ni-Cr- Mo	14Cr- 2Mo	2½Cr- 1Mo	5Cr-	9Cr- 1Mo	304	316	304L, 316L	321	347, 348	309	310	Alloy 20Cb	A11oy 200	A11oy 201	Alloy 405	Alloy 600	A11oy 800	Alloy B2	Ni Alloys		A11oy 700	Alloy 904L	A11oy G-3	Alloy G-2	Alloy G	A11oy 800H	A11oy 330	온도 F
-20 to 100 200 300 400 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000	3705 3375 3280 3170 2995 2735 2685 2665 2520 2060 1340 860 515 260	3750 3750 3640 3530 3325 2940 2840 2520 2060 1340 860 515 260	3470 3280 3190 3085 2910 2665 2615 2590 2365 1955 1340 860 515 260	3085 2810 2735 2645 2490 2285 2245 2245 2210 1850 1340 860 515 260	\$\frac{1}{3}\text{Mo}\$ 3470 3395 3260 3200 3105 3025 2940 2840 2540 2435 2245 1405 825	3750 3750 3640 3530 3325 3025 2940 2840 2660 2540 2435 2245 1715 1065	3750 3560 3365 3290 3210 3025 2940 2840 2660 2540 2435 2245 1885 1115	3750 3580 3385 3240 3025 2940 2840 2660 2540 2435 2245 1885 1340	3750 3750 3640 3530 3325 3025 2940 2840 2660 2485 2195 1765 1305 960	3750 3750 3640 3530 3325 3025 2940 2840 2660 2540 2435 2245 1850 1460	3600 3000 2640 2350 2185 2075 2040 2015 1990 1970 1945 1920 1870 1610	3600 3095 2795 2570 2390 2255 2220 2160 2110 2075 2030 1970 1930 1820	316L 3000 2530 2270 2065 1910 1800 1715 1680 1645 1610 	3600 3050 2725 2470 2290 2185 2135 2100 2075 2065 2040 2030 1930 1785	3600 3180 2940 2770 2590 2460 2400 2340 2305 2280 2220 2160 1930 1820	3360 3025 2845 2665 2520 2390 2330 2280 2230 2170 2125 2075 1930 1680	3360 3025 2845 2665 2520 2390 2330 2280 22170 2125 2075 1930 1750	20Cb 3000 2785 2615 2405 2340 2275 2225 2220 2160	1800 1800 1800 1800 1800 1800 	1200 1140 1115 1080 1080 1080 1080 1080 1055 1020 695 570 465	3000 2640 2470 2375 2375 2375 2375 2375 2340 2290 1695 1235	3600 3360 3190 3070 2965 2870 2820 2785 2660 2540 2435 2245 1635 1080	3600 3310 3120 3000 2890 2870 2845 2820 2650 2535 2435 2245 1930 1820	3750 3750 3640 3530 3325 3025 2940 2840 2540 	3750 3750 3640 3530 3325 3025 2940 2840 2660 2540 2435 2245 1930 1820	3750 3750 3395 2990 2880 2795 2795 2795 2660 2540 2435 2245 1930 1820	3600 3600 3205 3205 3060 2970 2845 	904L 3205 3005 2720 2485 2160 2105 2050	3360 3115 2935 2680 2500 2375 2320 2250 2215 2160	3750 3530 3310 3170 2970 2810 2765 2720 2660 2540	3600 3230 2990 2810 2675 2590 2555 2530 2510 2485 2435 2245 1930 1820	3000 2700 2530 2400 2280 2195 2125 2100 2065 2040 1990 1980 1930 1820	3600 3180 2940 2760 2630 2510 2450 2410 2350 2315 2270 2215 1930 1820	-20 to 100 200 300 400 500 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
1050 1100						945	685 480	995 565	705 515	945 565	1545 1285	1800 1610		1730 1510	1800 1610	1460 1115	1665 1460			370 310		695 465	1800 1610		1800 1610	1800 1610						1625 1605	1545 1205	1050 1100
1150 1200 1250 1300							260 170 	515 275 	345 225 	380 260 	980 770 550 410	1370 1030 910 685		1185 910 705 530	1370 855 615 465	860 650 495 395	1235 1030 805 600			230 185 		340 310 	1370 1020 650 310		1370 925 735 540	1370 1030 910 685						1370 1030 910 685	925 725 585 480	1150 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500											310 240 170 120	515 380 290 205		410 310 240 190	345 255 205 170	290 225 155 120	395 275 190 120						245 170 155 125			515 380 290 205						515 380 290 205	370 280 230 170	1350 1400 1450 1500

<별표 4-6>

### 호칭압력 2500용 플랜지의 온도에 따른 최고허용 압력

재질그룹	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	1.10	1.13	1.14	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	재질그룹
							저합	금강					스	텐레스	강									니킹	빌 및 니	]켈 합금	글강							
통상명칭		탄.	소강			½Cr- ½Mo 및	1Cr- ½Mo 및											Cr- Ni- Fe- Mo- Cu- Cb	Ni	Ni- Low C	Ni- Cu Alloy 400,	Ni- Cr- Fe	Ni- Fe- Cr	Ni- Mo		Ni- Cr- Mo- Fe	Ni- Fe- Cr- Mo- Cd	Ni- Fe- Cr- Mo- Cu- Low	A11oy 20 Mod. &	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Cr- Fe- Mo- Cu	Ni- Fe- Cr	Ni- Fe- Cr- Si	통상명칭
온도 F					C- ½Mo	Ni-Cr- Mo	14Cr− 4Mo	2‡Cr– 1Mo	5Cr- ½Mo	9Cr- 1Mo	304	316	304L, 316L	321	347, 348	309	310	Alloy 20Cb	Alloy 200	A11oy 201	Alloy 405	Alloy 600	Alloy 800	Alloy B2	Ni Alloys		A11oy 700	Alloy 904L	Alloy G-3	Alloy G-2	Alloy G	Alloy 800H	Alloy 330	온도 F
-20 to 100 200 300 400	6170 5625 5470 5280	6250 6250 6070 5880	5785 5470 5315 5145	5145 4680 4560 4405	5785 5660 5435 5330	6250 6250 6070 5880	6250 5930 5605 5485	6250 5965 5640 5400	6250 6250 6070 5880	6250 6250 6070 5880	6000 5000 4400 3920	6000 5160 4660 4280	5000 4220 3780 3440	6000 5080 4540 4120	6000 5300 4900 4620	5600 5040 4740 4440	5600 5040 4740 4440	5000 4640 4360 4010	3000 3000 3000 3000	2000 1900 1860 1800	5000 4400 4120 3980	6000 5600 5320 5120	6000 5520 5200 5000	6250 6250 6070 5880	6250 6250 6070 5880	6250 6250 5660 4980	6000 6000 5670 5340	5340 5010 4530 4140	5600 5190 4890 4470	6250 5880 5520 5280	6000 5380 4980 4680	5000 4500 4220 4000	6000 5300 4900 4600	-20 to 100 200 300 400
500 600 650 700	4990 4560 4475 4440	5540 5040 4905 4730	4850 4440 4355 4320	4150 3805 3740 3740	5180 5040 4905 4730	5540 5040 4905 4730	5350 5040 4905 4730	5330 5040 4905 4730	5540 5040 4905 4730	5540 5040 4905 4730	3640 3460 3400 3360	3980 3760 3700 3600	3180 3000 2920 2860	3820 3640 3560 3500	4320 4100 4000 3900	4200 3980 3880 3800	4200 3980 3880 3800	3900 3790 3750 3710	3000 3000 	1800 1800 1800 1800	3960 3960 3960 3960	4940 4780 4700 4640	4820 4780 4740 4700	5540 5040 4905 4730	5540 5040 4905 4730	4800 4660 4660 4600	5100 4950 4740	3810 3600 3510 3420	4170 3960 3870 3750	4950 4680 4605 4530	4460 4320 4260 4220	3800 3660 3540 3500	4380 4180 4080 4020	500 600 650 700
750 800 850 900	4200 3430 2230 1430	4200 3430 2230 1430	3945 3260 2230 1430	3685 3085 2230 1430	4430 4230 4060 3745	4430 4230 4060 3745	4430 4230 4060 3745	4430 4230 4060 3745	4430 4145 3660 2945	4430 4230 4060 3745	3320 3280 3240 3200	3520 3460 3380 3280	2800 2740 2680	3460 3440 3400 3380	3840 3800 3700 3600	3720 3620 3540 3460	3720 3620 3540 3460	3665 3600 		1760 1700 1700 1155	3900 3820 2830 2055	4430 4230 4060 3745	4430 4230 4060 3745	4430 4230 	4430 4230 4060 3745	4430 4230 4060 3745			3690 3600 	4430 4230 	4180 4140 4060 3745	3440 3400 3320 3300	3920 3860 3780 3690	750 800 850 900
950 1000 1050 1100	860 430 	860 430 	860 430 	860 430 	2345 1370 	2860 1770 1570	3145 1860 1145 800	3145 2230 1660 945	2170 1600 1170 860	3085 2430 1570 945	3120 2685 2570 2145	3220 3030 3000 2685		3220 2970 2885 2515	3220 3030 3000 2685	3220 2800 2430 1860	3220 2915 2770 2430			950 770 615 515		2725 1800 1155 770	3220 3030 3000 2685		3220 3030 3000 2685	3220 3030 3000 2685					3220 3030 	3220 3030 2710 2675	3220 3030 2570 2005	950 1000 1050 1100
1150 1200 1250 1300							430 285 	860 460 	570 370 	630 430 	1630 1285 915 685	2285 1715 1515 1145		1970 1515 1170 885	2285 1430 1030 770	1430 1085 830 660	2060 1715 1345 1000			385 310 		565 515 	2285 1695 1080 515		2285 1545 1220 900	2285 1715 1515 1145						2285 1715 1515 1145	1545 1210 975 795	1150 1200 1250 1300
1350 1400 1450 1500											515 400 285 200	860 630 485 345		685 515 400 315	570 430 345 285	485 370 260 200	660 460 315 200						410 285 255 205			860 630 485 345						860 630 485 345	615 465 385 285	1350 1400 1450 1500

<별표 5>

### 재질 그룹별 최고사용 허용온도

	재질 그룹			제 품	· 형 상			최고사용 허	٥ ٥ ٦
그룹번호	통상명칭	단 조 (	(Forgings)	주 조 (	Castings)	강 판	(Plates)**	912/18 of (℃% F	
그룹면오	중상명성	기준번호	등 급	기준번호	등 급	기준번호	등 급	(C% F	,
1. 1	C 강	D4122 / A105	SFVC2A/ -	D4107 / A216	SCPH2 / WCB	D3560 / A515	SB480 / 70	540 / 1000	(1)
		D4125 / A350	SFL2 / LF2	-	-	-	-	345 / 650	
		_	-	-	-	D3540 / A516	SGV480 / 70	455 / 800	(1)
	C - Mn - Si 강	-	-	-	-	D3521 / A537	SPPV355 / C1.1	345 / 650	
1. 2	C 강	-	-	- / A216	- / WCC	-	-	540 / 1000	(1)
		-	_	- / A352	- / LCC	_	-	345 / 650	
	2½ Ni 강	-	-	D4111 / A352	SCPL21 / LC2	-	-	-	
		-	-	-	=	- / A203	- / B	540 / 1000	(1)
	3½ Ni 강	D4125 / A350	SFL3 / LF3	D4111 / A352	SCPL31 / LC3	=	=	=	
		=	=	-	=	D3586 / A203	SL3N275 / E	540 / 1000	(1)
1. 3	C 강	-	-	D4111 / A352	SCPL1 / LCB	-	=	-	(1)
		=	=	=	=	D3560 / A515	SB450 / 65	540 / 1000	(1)
		-	-	-	-	D3540 / A516	SGV450 / 65	455 / 850	(1)
	2½ Ni 강	-	-	-	-	D3586 / A203	SL2N255 / A	540 / 1000	(1)
	3½ Ni 강	-	-	-	-	D3586 / A203	SL3N255 / D	540 / 1000	(1)
1. 4	C 강	D4125 / A350	SFL1 / LF1	-	-	-	_	345 / 650	
			-	-	-	D3560 / A515	SB410 / 60	540 / 1000	(1)
		-	-	-	-	D3540 / A516	SGV410 / 60	455 / 850	(1)
1. 5	C - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F1 / F1	D4107 / A217	SCPH11 / WC1	D3560 / A204	SB450M / A	540 / 1000	(2)
		-	-	-	-	D3560 / A204	SB480M / B	540 / 1000	(2)
		=	=	D4111 / A352	SCPL11 / LC1	-	=	345 / 650	
1. 7	C - ½ Mo 강	-	-	-	-	- / A204	- / C	455 / 850	
	½ Cr - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F2 / F2	-	-	-	-	540 / 1000	
	Ni - Cr - ½ Mo ♂	-	-	- / A217	- / WC4	-	-	540 / 1000	
	Ni - Cr - 1 Mo 강	-	-	- / A217	- / WC5	-	-	565 / 1050	
1. 9	1Cr - ½ Mo 강	D4123 / A182	SFVA F12 / F12	-	=	-	=	-	(3)
	14Cr − ½ Mo %	D4123 / A182	SFVA F11 / F11			- / A387	- / 11C1.2		(3)
			=	D4107 / A217	SCPH21 / WC6			595 / 1100	
1.10	2¼Cr - 1 Mo 강	D4123 / A182	SFVA F22B / F22	=	=	- / A387	- / 22C1.2	-	(3)
			-	D4107 / A217	SCPH32 / WC9	_	-	595 / 1100	
1.13	5Cr - ½ Mo ぴ	D4123 / A182	SFVA F5B / F5	D4107 / A217	SCPH61 / C5	-	-	-	
		D4123 / A182	SFVA F5D / F5a	-	-	_	-	_	
1.14	9Cr - 1 Mo 강	D4123 / A182	SFVA F9 / F9	- / A217	- / C12	-	_	_	

	재질 그룹			제 품	형 상			최고사용 허용온도
그룹번호	통상명칭	단 조	(Forgings)	주 조 (	Castings)	강 판	(Plates)**	
그늄빈오	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	기준번호	등 급	기준번호	등 급	기준번호	등 급	(℃/。F)
2. 1	18Cr - 8Ni 강	D4115 / A182	STS F304 / F304	-	-	D3698 / A240	STS 304 / 304	=
		-	-	D4103 / A351	SSC 19A / CF3	-	-	430 / 800
		D4115 / A182	STS F304H / F304H	D4103 / A351	SSC 13A / CF8	D3698 / A240	STS 304H / 304H	-
2. 2	16Cr - 12Ni - 2Mo 강	D4115 / A182	STS F316 / F316	-	-	D3698 / A240	STS 316 / 316	-
		D4115 / A182	STS F316H / F316H	-	-	D3698 / A240	STS 316H / 316	-
	18Cr - 13Ni - 3Mo 강	-	-	-	-	D3698 / A240	STS 317 / 317	-
	18Cr - 9Ni - 2Mo 강		-	D4103 / A351	SSC16A / CF3M	-	-	455 / 850
		-	-	D4103 / A351	SSC14A / CF8M	-	-	-
2. 3	18Cr - 8Ni 강	D4115 / A182	STS F304L / F304L	-	-	D3698 / A240	STS 304L / 304L	430 / 800
	16Cr - 12Ni - 2Mo 강	D4115 / A182	STS F316L / F316L	_	-	D3698 / A240	STS 316L / 316L	455 / 850
2. 4	18Cr - 10Ni - Ti 경	D4115 / A182	STS F321 / F321	-	-	D3698 / A240	STS 321 / 321	540 / 1000
		D4115 / A182	STS F321H / F321H	=	=	- / A240	- / 321H	=
2. 5	18Cr - 10Ni - Cb 강	D4115 / A182	STS F347 / F347	D4103 / A351	SSC21 / CF8C	D3698 / A240	STS 347 / 347	540 / 1000
		D4115 / A182	STS F347H / F347H	-	-	- / A240	- / 347H	-
		- / A182	- / F348	-	-	- / A240	- / 348	540 / 1000
		- / A182	- / F348H	=	=	- / A240	- / 348H	=
2. 6	25Cr - 12Ni 강	-	-	- / A351	- / CH8	-	-	-
		-	-	D4103 / A351	SSC17 / CH20	-	-	-
	23Cr - 12Ni 강	=	=	=	=	D3698 / A240	STS 309S / 309S	=
2. 7	25Cr - 20Ni 강	D4115 / A182	STS F310 / F310	-	-	D3698 / A240	STS 310S / 310S	(4)
				D4103 / A351	SSC18 / CK20	-	-	-
3. 1	Cr - Ni - Fe - Mo - Cu - Cb 경	- / B462	- / N08020	-		- / B463	- / N08020	-
	(Alloy 20Cb)	-	-	D4103 / A351	SSC23 / CN7M	_	-	150 / 300
3. 2	Ni 강 (Alloy 200)	- / B160	- / N02200	-	-	- / B162	- / N02200	-
3. 3	Ni - Low C 강 (Alloy 201)	- / B160	- / N02201	-	-	- / B162	- / N02201	-
3. 4	Ni - Cu 강 (Alloy 400)	- / B564	- / N04400	-	-	- / B127	- / N04400	-
	(Alloy 405)	- / B164	- / N04405	_	-		-	-

D - 9 - 2016

KS	
	ASTM

	재질 그룹			제 품	형 상			최고사용 허용온도
그룹번호	통상명칭 -	단 조 (	Forgings)	주 조 (C	astings)	강 판	(Plates)**	최고사용 허용온도 (°C/。F)
그팝민오	১৫৫১	기준번호	등 급	기준번호	등 급	기준번호	등 급	( C/o <b>F</b> )
3. 5	Ni - Cr - Fe 강 (Alloy 600)	- / B564	- / N06600	-	-	- / B168	- / N06600	-
3. 6	Ni - Fe - Cr 강 (Alloy 800)	- / B564	- / N08800	-	-	- / B409	- / N08800	-
3. 7	Ni - Mo % (Alloy B2)	- / B335	- / N10665	_	-	- / B333	- / N10665	-
3. 8	Ni - Mo - Cr 강 (Alloy C276)	- / B574	- / N10276	-	-	- / B575	- / N10276	675 / 1250
	Ni - Cr - Mo - Cb 강 (Alloy 625)	- / B564	- / N06625	-	-	- / B443	- / N06625	650 / 1200
	(Alloy 625) Ni - Mo 강 (Alloy B)	- / B335	- / N10001	-	-	- / B333	- / N10001	425 / 800
	Ni - Cr - Mo - Fe 75 (Alloy N)	- / B573	- / N10003	-	-	- / B434	- / N10003	-
	Ni - Mo - Cr 강	- / B574	- / N06455	-	-	- / B575	- / N06455	425 / 800
	(Alloy C4) Ni - Fe - Cr - Mo - Cu 3 (Alloy 825)	- / B425	- / N08825	-	-	- / B424	- / N08825	540 / 1000
3. 9	Ni - Cr - Mo - Fe 7 (Alloy X)	- / B572	- / N06002	_	_	- / B435	- / N06002	_
3.10	Ni - Fe - Cr - Mo - Cd 3 (Alloy 700)	- / B672	- / N08700	-	-	- / B599	- / N08700	-
3.11	Ni - Fe - Cr - Mo - Cd - Low C 강 (Alloy 904L)	- / B649	- / N08904	-	-	- / B625	- / N08904	_
3.12	Ni - Fe - Cr - Mo 75 (Alloy 20 Mod.)	- / B621	- / N08320	-	-	- / B620	- / N08320	-
	Ni - Cr - Fe - Mo- Cu 75  (Alloy G-3)	- / B581	- / N06985	-	-	- / B582	- / N06895	_

D - 9 - 2016

KS	
	ASTM

	재질 그룹			제 품	형 상			최고사용 허용온도
그룹번호	통상명칭	단 조 (]	Forgings)	주 조 (C	Castings)	강 판	(Plates)**	최고사용 허용근도 (℃/, F)
그늄민오	5 8 8 8	기준번호	등 급	기준번호	등 급	기준번호	등 급	(C/o F)
3.13	Ni - Cr - Fe - Mo - Cu 강	- / B581	- / N06975	-	-	- / B582	- / N06975	_
	(Alloy G-2)							
3.14	Ni - Cr - Fe - Mo - Cu 경	- / B581	- / N06007	-	-	- / B582	- / N06007	_
	(Alloy G)							
3.15	Ni - Fe - Cr 강	- / B564	- / N08810	-	-	- / B409	- / N08810	-
	(Alloy 800H)							
3.16	Ni - Fe - Cr - Si 경	- / B511	- / N08330	-	-	- / B536	- / N08330	-
	(Alloy 330)							

- 주) 최고사용 허용온도가 표기되어 있지 않은 재질은 <별표 3-1> 내지 <별표 3-6> 및 <별표 4-1> 내지 <별표 4-6>에 최고사용 압력이 표기되어 있는 온도로 한다.
  - (1) 표기된 최고사용 허용온도까지 사용이 허용되나 장기간 425℃(800, F) 이상에서는 사용하지 않는 것이 좋음.
  - (2) 표기된 최고사용 허용온도까지 사용이 허용되나 장기간 540℃(850, F) 이상에서는 사용하지 않는 것이 좋음.
  - (3) <별표 3-1> 내지 <별표 3-6> 및 <별표 4-1> 내지 <별표 4-6>에서 허용되는 최고사용 허용온도까지 사용이 허용되나 장기간 595℃(1100, F) 이상에서는 사용하지 않는 것이 좋음.
  - (4) 565℃(1050, F) 이상에서 사용하는 경우에는 ASTM 6에서 규정하는 금속조직(Grain) 크기보다 커야 한다.

#### <별표 6>

#### 개스킷의 선정지침

가스킷의 종 류	재	질	최고사용 온도(℃)	최고사용압력 (호칭압력)	비고
판형 <u>개스킷</u> Sheet gasket	압축석면 비석면 압축 Sheet 테프론 순흑연(Graphite) 고무		400 400 230 800 100~250	300 (PN 50)	
스파이럴형 <u>개스킷</u> Spiral wound gasket	파형박판 (Hoop)	STS 304 STS 316 STS 316L STS321/347 Monel Inconel600 Titanium	500 600 800 850 800 850 500	2500 (PN 420)	다음과 같은 조건에서 사용되는 가스킷은 내·외면 붙이가 있는 것이어야 한다. 1.호칭지름>600mm(24") 이며, 호칭압력>900 (PN150) 2.350mm<호칭지름<600 mm이며, 호칭압력> 1500 (PN250) 3.100mm<호칭지름<350 mm이며, 호칭압력> 2500 (PN 420)
	충진재 Filler	석	600 230 850		
금속피복형 <u>개스킷</u> Metal jacket gasket	연 강(Soft iron) 5Cr-0.5Mo강 STS 304/304L STS 316/316L 구 리 알루미늄 티 타 늄 Monel STS 321/347		530 650 800 800 400 430 800 800 850	300 (PN 50)	
금속 <u>개스킷</u> Metal gasket	연 강(Soft iron) 5Cr-0.5Mo강 STS 304/304L STS 316/316L 구 리 알루미늄 티 타 늄 Monel STS 321/347		530 650 800 800 400 430 800 800 850	1. 주름형 (Corrugated); 300(PN50) 2. 톱니형 (Serrated); 600(PN100) 3. 링형 (Ring joint); 모든압력범위	

- 주 1) 본 선정 지침은 취급하는 위험물질이 개스킷 재질에 대하여 비부식성이며 비반응성인 것을 기준으로 작성되었으므로 유체의 물리화학적 특성에 따라 최고 사용온도 및 압력을 조정하여야 한다.
  - 2) 최고사용압력은 플랜지의 호칭압력을 말한다.
  - 3) 스파이럴형 개스킷은 파형 박판 및 충진재의 사용온도를 동시에 만족할 수 있도록 재질을 선택하여야 한다.
  - 4) 고무로 제조된 개스킷을 사용하는 경우에는 고무의 특성에 따라 사용 온도를 결정하여야 한다.
  - 5) 본 선정 지침을 벗어난 온도 ·압력범위에서 사용하고자 할 때는 전문 제조업체와 상의하여 결정할 수 있다.