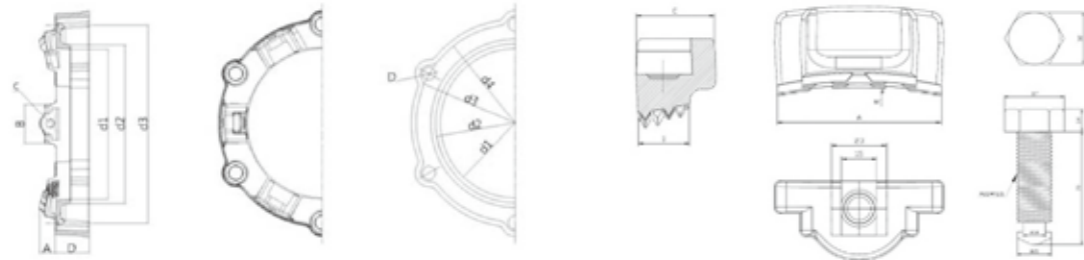


이탈방지압륜

MECHANICAL RESTRAINED JOINTS

세이프 이탈방지 압륜 SAFE COMPRESSING BAND

스파이크 및 압륜의 치수 (압륜의 치수는 KS D 4308에 KP메커니컬 조인트용 압륜과 동일합니다.)



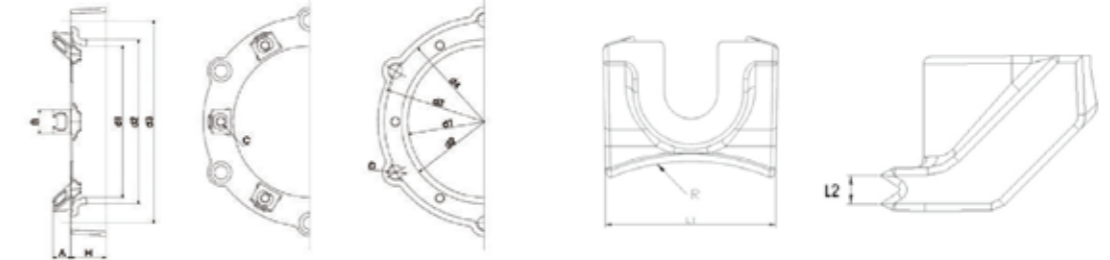
호칭지름 (DN)	스파이크 치수						볼트구멍		호칭지름 (DN)	각부의 치수			
	d1	허용차	d1	허용차	d1	허용차	수	지름		R	A	B	C
80	103.4	±1.3	127	+1,-2	204		3	30	80	49	58	23	34
100	123.5	±1.3	147	+1,-2	225		3	30	100	59	58	23	34
125	149.6	±1.3	174	+1,-2	252		3	30	150	85	68	23	34
150	175.6	±1.3	200	+1,-2	280		4	30	200	111	68	23	34
200	227.8	±1.4	252	+1,-3	334		5	30	250	137	68	23	34
250	279.8	±1.4	305	+1,-3	390		6	30	300	163	68	23	34
300	332.0	±1.4	359	+1,-3	444		6	30	350	189	68	23	34
350	384.1	±1.4	412	+1,-3	501	±20	8	30	400	214	68	23	34
400	435.3	±1.5	464	+1,-3	554		10	30	450	240	68	23	34
450	486.4	±1.5	516	+1,-3	608		10	30	500	266	68	23	34
500	538.8	±1.5	569	+1,-3	663		12	30	600	317	68	23	34
600	641.8	±1.6	674	+1,-3	773		14	30	700	369	68	23	34
700	745.0	±1.6	779	+1,-3	892		16	30	800	421	68	23	34
800	849.3	±1.7	885	+1,-3	991		20	34					

(주)세계주철 Safe이탈방지압륜 규격 및 조달청 종합쇼핑몰 식별번호

물품분류번호	물품식별번호	규격명	용도
31163299	23132095	압륜, 세계주철, SGW80, Ø80mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	23132096	압륜, 세계주철, SGW100, Ø100mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	23132097	압륜, 세계주철, SGW150, Ø150mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	23132098	압륜, 세계주철, SGW200, Ø200mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	23132099	압륜, 세계주철, SGW250, Ø250mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320100	압륜, 세계주철, SGW300, Ø300mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320101	압륜, 세계주철, SGW350, Ø350mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320102	압륜, 세계주철, SGW400, Ø400mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320103	압륜, 세계주철, SGW450, Ø450mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320104	압륜, 세계주철, SGW500, Ø500mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320105	압륜, 세계주철, SGW600, Ø600mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320106	압륜, 세계주철, SGW700, Ø700mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	231320107	압륜, 세계주철, SGW800, Ø800mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용

보강 이탈방지 압륜 REINFORCED COMPRESSING BAND

스파이크 및 압륜의 치수 (압륜의 치수는 KS D 4308에 KP메커니컬 조인트용 압륜과 동일합니다.)



호칭지름 (DN)	스파이크 치수						볼트구멍		호칭지름 (DN)	스파이크 치수			압착볼트 규격
	d1	허용차	d1	허용차	d1	허용차	수	지름		L1	L2	R	
80	103.4	±1.3	127	+1,-2	203		3	30	80			48	M20 X2.5P
100	123.5	±1.3	147	+1,-2	225		3	30	100	70mm ±2mm		58	
125	149.6	±1.3	174	+1,-2	252		3	30	150			84	
150	175.6	±1.3	200	+1,-2	280		4	30	200			110	
200	227.8	±1.4	252	+1,-3	334		5	30	250			136	
250	279.8	±1.4	305	+1,-3	390		6	30	300		77mm ±2mm	162	
300	332.0	±1.4	359	+1,-3	444		6	30	350			188	
350	384.1	±1.4	412	+1,-3	501	±20	8	30	400			213.5	
400	435.3	±1.5	464	+1,-3	554		10	30	450			239	
450	486.4	±1.5	516	+1,-3	608		10	30	500	78mm ±2mm		265	
500	538.8	±1.5	569	+1,-3	663		12	30	600			316.5	
600	641.8	±1.6	674	+1,-3	773		14	30	700			368	
700	745.0	±1.6	779	+1,-3	892		16	30	800			420	
800	849.3	±1.7	885	+1,-3	991		20	34					

(주)세계주철 보강이탈방지압륜 규격 및 조달청 종합쇼핑몰 식별번호

물품분류번호	물품식별번호	규격명	용도
31163299	22655045	압륜, 세계주철, SGW80, Ø80mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655046	압륜, 세계주철, SGW100, Ø100mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655047	압륜, 세계주철, SGW150, Ø150mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655048	압륜, 세계주철, SGW200, Ø200mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655049	압륜, 세계주철, SGW250, Ø250mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655050	압륜, 세계주철, SGW300, Ø300mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655051	압륜, 세계주철, SGW350, Ø350mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655052	압륜, 세계주철, SGW400, Ø400mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655053	압륜, 세계주철, SGW450, Ø450mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655054	압륜, 세계주철, SGW500, Ø500mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655055	압륜, 세계주철, SGW600, Ø600mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655056	압륜, 세계주철, SGW700, Ø700mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용
31163299	22655057	압륜, 세계주철, SGW800, Ø800mm, 이탈방지/KP메커니컬조인트	관 이음부 이탈방지용