



전 동 벨트

산업용 벨트 | 자동차용 벨트 |
농기용벨트 | 특수용 벨트

DongilGIUP
(053-604-4841)

DRB 동일고무벨트

DRB 전동벨트

전 세계의 자동차와 산업용 기계, 농기계를 가동하기 위하여 동력을 전달하는데 필수적으로 사용되는 DRB의 전동벨트는 1945년 창립 이래 고객들에게 품질과 신뢰의 대명사로 인정 받아 왔습니다. DRB 전동벨트는 전 세계의 기계공업, 중공업, 화학공업, 경공업의 모든 산업 분야에서 기계의 동력 전달의 필수 부품으로 이용되고 있으며, 자동차로부터 가전제품, 선박, 농기계, 사무기기등에 이르기까지 다양한 제품에 광범위하게 사용되고 있습니다.

DRB는 합성고무, 섬유, 약품 등의 기초 원재료, 설계 및 제조 공정의 기술 개발을 통해 지속적인 제품의 품질 향상으로 고객의 요구를 만족시키기 위해 노력하고 있습니다.

목 차

산업용 벨트

랩트 벨트	6
세폭 바이벨트.....	14
결합 벨트	25
브이리브드 벨트	33
타이밍 벨트	35

자동차용 벨트

로엠티 벨트	40
브이리브드 벨트	43
타이밍 벨트	50

농기용 벨트

랩트 벨트	54
로엠티 코그드 벨트	58

특수용 벨트

육각 바이벨트	62
원형 벨트	64
오픈 엔드 바이벨트	64
경부하용 바이벨트	65
변속 벨트	68

산업용 벨트 설치 및 사용시 주의사항	72
----------------------------	----

자동차용 벨트 설치 및 사용시 주의사항	73
-----------------------------	----



산업용 벨트

랩트 벨트

세폭 브이 벨트

결합 벨트

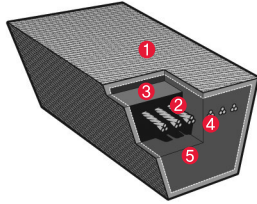
브이리브드 벨트

타이밍 벨트

산업용 벨트

랩트 벨트(Wrapped Belt)

벨트의 겉면을 커버포로 감싼 V형 모양의 벨트입니다.



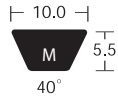
특징

- 커버포가 내부를 보호하며 내구력이 좋습니다.
- 특수코드의 사용으로 신율이 작고 수명이 깁니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 정전기 발생을 방지하여 사용이 안전합니다.
- 주행 중 슬립(slip)이 적어 동력전달 효과가 큼니다.

명칭	기능	재질
① 커버포(布)	내부항장체 보호	면, 합성섬유
② 항장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	폴리에스터, 아라미드
③ 상심(上芯)고무	벨트 형상 유지 (상부)	NR, CR
④ 접착고무	항장체의 접착력 지지 및 보호	NR, CR
⑤ 심(芯)고무	벨트 형상 유지 (하부)	NR, CR

NR : Natural Rubber / CR : Chloroprene Rubber

단면 치수

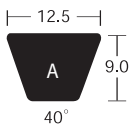


M 형

길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
M 17(inch)	0.025	435	M 41	0.061	1044
M 19	0.028	486	M 42	0.062	1070
M 20	0.030	511	M 46	0.068	1171
M 21	0.031	536	M 47	0.070	1197
M 22	0.033	562	M 48	0.071	1222
M 23	0.034	587	M 50	0.074	1273
M 24	0.036	613	M 54	0.080	1375
M 25	0.037	638	M 55	0.081	1400
M 27	0.040	689	M 62	0.092	1578
M 29	0.043	740	M 63	0.093	1603
M 30	0.044	765	M 71	0.105	1806
M 31	0.046	790	M 81	0.120	2060
M 32	0.047	816	M 82	0.121	2086
M 34	0.050	867	M 83	0.123	2111
M 35	0.052	892	M 84	0.124	2137
M 36	0.053	917	M 87	0.129	2213
M 40	0.059	1019	M 90	0.133	2289

단면 치수



A 형

길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외 주(mm)	규격	중량(kg)	외 주(mm)
A 24(inch)	0.069	638	A 65	0.188	1679
A 26	0.075	689	A 66	0.191	1705
A 27	0.078	714	A 67	0.194	1730
A 28	0.081	739	A 68	0.197	1755
A 29	0.084	765	A 69	0.200	1781
A 30	0.087	790	A 70	0.202	1806
A 31	0.090	816	A 71	0.205	1832
A 32	0.093	841	A 72	0.208	1857
A 33	0.095	866	A 73	0.211	1882
A 34	0.098	892	A 74	0.214	1908
A 35	0.101	917	A 75	0.217	1933
A 36	0.104	943	A 76	0.220	1959
A 37	0.107	968	A 77	0.223	1984
A 38	0.110	993	A 78	0.226	2009
A 39	0.113	1019	A 79	0.228	2035
A 40	0.116	1044	A 80	0.231	2060
A 41	0.119	1070	A 81	0.234	2086
A 42	0.121	1095	A 82	0.237	2111
A 43	0.124	1120	A 83	0.240	2136
A 44	0.127	1146	A 84	0.243	2162
A 45	0.130	1171	A 85	0.246	2187
A 46	0.133	1197	A 86	0.249	2213
A 47	0.136	1222	A 87	0.252	2238
A 48	0.139	1247	A 88	0.254	2263
A 49	0.142	1273	A 89	0.257	2289
A 50	0.145	1298	A 90	0.260	2314
A 51	0.147	1324	A 91	0.263	2340
A 52	0.150	1349	A 92	0.266	2365
A 53	0.153	1374	A 93	0.269	2390
A 54	0.156	1400	A 94	0.272	2416
A 55	0.159	1425	A 95	0.275	2441
A 56	0.162	1451	A 96	0.278	2467
A 57	0.165	1476	A 97	0.281	2492
A 58	0.168	1501	A 98	0.283	2517
A 59	0.171	1527	A 100	0.289	2568
A 60	0.174	1552	A 103	0.298	2644
A 61	0.176	1578	A 105	0.304	2695
A 62	0.179	1603	A 110	0.318	2822
A 63	0.182	1628	A 112	0.392	2873
A 64	0.185	1654	A 120	0.420	3076

규격	중량(kg)	외주(mm)
A 128	0.448	3279
A 136	0.476	3483
A 144	0.504	3686

규격	중량(kg)	외주(mm)
A 158	0.553	4041
A 173	0.605	4422
A 180	0.630	4600



B 형

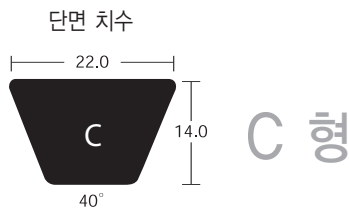
길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외주(mm)
B 28(inch)	0.132	746
B 32	0.151	847
B 34	0.160	898
B 35	0.165	924
B 36	0.170	949
B 37	0.175	974
B 38	0.179	1000
B 40	0.189	1051
B 41	0.194	1076
B 42	0.198	1101
B 43	0.203	1127
B 44	0.208	1152
B 45	0.212	1178
B 46	0.217	1203
B 47	0.222	1228
B 48	0.227	1254
B 49	0.231	1279
B 50	0.236	1305
B 51	0.241	1330
B 52	0.245	1355
B 53	0.250	1381
B 54	0.255	1406
B 55	0.260	1432
B 56	0.264	1457
B 57	0.269	1482
B 58	0.274	1508
B 59	0.278	1533
B 60	0.283	1559
B 61	0.288	1584
B 62	0.293	1609
B 63	0.297	1635
B 64	0.302	1660
B 65	0.307	1686

규격	중량(kg)	외주(mm)
B 66	0.312	1711
B 67	0.316	1736
B 68	0.321	1762
B 69	0.326	1787
B 70	0.330	1813
B 71	0.335	1838
B 72	0.340	1863
B 73	0.345	1889
B 74	0.349	1914
B 75	0.354	1940
B 76	0.359	1965
B 77	0.363	1990
B 78	0.368	2016
B 79	0.373	2041
B 80	0.378	2067
B 81	0.382	2092
B 82	0.387	2117
B 83	0.392	2143
B 84	0.396	2168
B 85	0.401	2194
B 86	0.406	2219
B 87	0.411	2244
B 88	0.415	2270
B 89	0.420	2295
B 90	0.425	2321
B 91	0.430	2346
B 92	0.434	2371
B 93	0.439	2397
B 94	0.444	2422
B 95	0.448	2448
B 96	0.453	2473
B 97	0.458	2498
B 98	0.463	2524

규격	중량(kg)	외주(mm)
B 99	0.467	2549
B 100	0.472	2575
B 103	0.486	2651
B 105	0.496	2702
B 108	0.510	2778
B 112	0.555	2879
B 120	0.595	3083
B 124	0.615	3184
B 128	0.634	3286
B 133	0.659	3413
B 136	0.674	3489
B 140	0.694	3591
B 144	0.714	3692
B 148	0.734	3794
B 150	0.744	3845

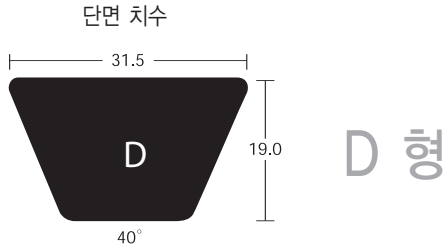
규격	중량(kg)	외주(mm)
B 154	0.763	3946
B 158	0.783	4048
B 162	0.803	4149
B 173	0.858	4429
B 180	0.892	4607
B 195	0.967	4988
B 205	1.016	5242
B 210	1.041	5369
B 225	1.115	5750
B 240	1.190	6131
B 255	1.264	6512
B 270	1.338	6893
B 285	1.413	7274
B 300	1.487	7655
B 315	1.561	8036



길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외주(mm)
C 51(inch)	0.415	1339
C 55	0.448	1441
C 60	0.489	1568
C 68	0.554	1771
C 72	0.586	1873
C 75	0.611	1949
C 78	0.635	2025
C 81	0.660	2101
C 85	0.692	2203
C 90	0.733	2330
C 100	0.814	2584
C 105	0.855	2711
C 109	0.888	2813
C 112	0.960	2889
C 120	1.029	3092
C 124	1.063	3194
C 128	1.098	3295
C 136	1.166	3498
C 144	1.235	3702

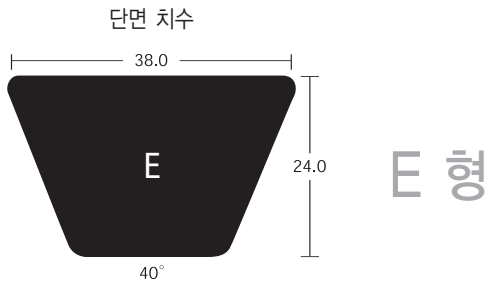
규격	중량(kg)	외주(mm)
C 150	1.286	3854
C 158	1.355	4057
C 162	1.389	4159
C 173	1.483	4438
C 180	1.544	4616
C 195	1.672	4997
C 210	1.801	5378
C 225	1.929	5759
C 240	2.058	6140
C 255	2.187	6521
C 270	2.315	6902
C 285	2.444	7283
C 300	2.573	7664
C 315	2.701	8045
C 330	2.830	8426
C 345	2.958	8807
C 360	3.087	9188
C 390	3.344	9950
C 420	3.602	10712



길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외 주(mm)
D 120(inch)	1.998	3108
D 128	2.131	3311
D 144	2.397	3717
D 158	2.630	4073
D 162	2.697	4174
D 173	2.880	4454
D 180	2.996	4632
D 195	3.246	5013
D 210	3.496	5394
D 225	3.745	5775
D 240	3.995	6156
D 255	4.245	6537

규격	중량(kg)	외 주(mm)
D 270	4.494	6918
D 285	4.744	7299
D 300	4.994	7680
D 315	5.243	8061
D 330	5.493	8442
D 345	5.743	8823
D 360	5.993	9204
D 390	6.492	9966
D 420	6.991	10728
D 450	7.491	11490
D 480	7.990	12252
D 540	8.988	13776



길이기준 : KS

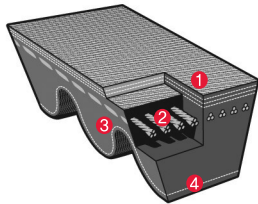
규격	중량(kg)	외 주(mm)
E 180(inch)	4.559	4647
E 195	4.939	5028
E 210	5.318	5409
E 240	6.078	6171
E 270	6.838	6933
E 300	7.598	7695
E 330	8.358	8457

규격	중량(kg)	외 주(mm)
E 360	9.117	9219
E 390	9.879	9981
E 420	10.637	10743
E 480	12.156	12267
E 540	13.676	13791
E 600	15.196	15315

산업용 벨트

로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)

상부에는 커버포로 덮여있고 측면의 고무가 노출되어 있으며, 굴곡성 향상을 위하여 하면에 코그(Cog) 모양의 홈이 있는 V형 모양의 벨트입니다.



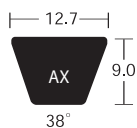
특징

- 강력하고 굴곡성이 풍부하여 내구력이 우수합니다.
- 특수코드의 사용으로 신율이 작고 강성이 좋습니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 전동효율이 높습니다.
- 작은 폴리에도 사용이 가능합니다.
- 고속회전에도 안정된 성능을 발휘합니다.

명 칭	기 능	재 질
① 상포(上布)	내부항장체 보호	면, 합성섬유
② 항장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	폴리에스터, 아라미드
③ 심(芯)고무	축압에 의한 단면형상 유지	CR
④ 하(下)고무	충격흡수 및 심고무 균열방지	CR

CR: Chloroprene Rubber

단면 치수



AX 형

길이기준 : KS

규 격	중 량(kg)	외 주(mm)	규 격	중 량(kg)	외 주(mm)
AX 21(inch)	0.057	562	AX 40	0.108	1044
AX 22	0.060	587	AX 41	0.111	1070
AX 23	0.062	612	AX 42	0.114	1095
AX 24	0.065	638	AX 43	0.116	1120
AX 26	0.070	689	AX 44	0.119	1146
AX 27	0.073	714	AX 45	0.122	1171
AX 28	0.076	739	AX 46	0.125	1197
AX 29	0.079	765	AX 47	0.127	1222
AX 31	0.084	816	AX 48	0.130	1247
AX 32	0.087	841	AX 49	0.133	1273
AX 33	0.089	866	AX 50	0.135	1298
AX 34	0.092	892	AX 51	0.138	1324
AX 35	0.095	917	AX 52	0.141	1349
AX 36	0.098	943	AX 53	0.144	1374
AX 37	0.100	968	AX 54	0.146	1400
AX 38	0.103	993	AX 55	0.149	1425
AX 39	0.106	1019	AX 56	0.152	1451

규격	중량(kg)	외주(mm)
AX 57	0.154	1476
AX 58	0.157	1501
AX 59	0.160	1527
AX 60	0.163	1552
AX 61	0.165	1578
AX 62	0.168	1603
AX 63	0.171	1628
AX 64	0.173	1654
AX 65	0.176	1679
AX 66	0.179	1705
AX 67	0.181	1730
AX 68	0.184	1755
AX 69	0.187	1781
AX 70	0.190	1806
AX 71	0.192	1832
AX 72	0.195	1857
AX 73	0.198	1882
AX 74	0.200	1908
AX 75	0.203	1933
AX 76	0.206	1959
AX 77	0.209	1984
AX 78	0.211	2009
AX 79	0.214	2035
AX 80	0.217	2060

규격	중량(kg)	외주(mm)
AX 81	0.219	2086
AX 82	0.222	2111
AX 85	0.230	2187
AX 86	0.233	2213
AX 87	0.236	2238
AX 88	0.238	2263
AX 90	0.244	2314
AX 91	0.246	2340
AX 92	0.249	2365
AX 93	0.252	2390
AX 94	0.255	2416
AX 96	0.260	2467
AX 97	0.263	2492
AX 98	0.265	2517
AX 103	0.279	2644
AX 105	0.284	2695
AX 110	0.298	2822
AX 112	0.303	2873
AX 120	0.325	3076
AX 128	0.347	3279
AX 144	0.390	3686
AX 173	0.469	4422
AX 200	0.542	5108



BX 형

길이기준 : KS

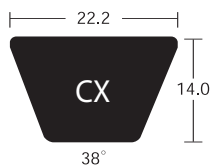
규격	중량(kg)	외주(mm)
BX 23(inch)	0.103	619
BX 28	0.125	746
BX 32	0.143	847
BX 34	0.152	898
BX 35	0.156	924
BX 36	0.161	949
BX 37	0.165	974
BX 38	0.170	1000
BX 40	0.178	1051
BX 41	0.183	1076
BX 42	0.187	1101
BX 43	0.192	1127

규격	중량(kg)	외주(mm)
BX 44	0.196	1152
BX 46	0.205	1203
BX 48	0.214	1254
BX 50	0.223	1305
BX 51	0.228	1330
BX 52	0.232	1355
BX 53	0.236	1381
BX 54	0.241	1406
BX 55	0.245	1432
BX 56	0.250	1457
BX 57	0.254	1482
BX 58	0.259	1508

규격	중량(kg)	외주(mm)
BX 59	0.263	1533
BX 60	0.268	1559
BX 61	0.272	1584
BX 62	0.277	1609
BX 63	0.281	1635
BX 64	0.286	1660
BX 65	0.290	1686
BX 66	0.294	1711
BX 67	0.299	1736
BX 68	0.303	1762
BX 70	0.312	1813
BX 71	0.317	1838
BX 72	0.321	1863
BX 73	0.326	1889
BX 74	0.330	1914
BX 75	0.335	1940
BX 77	0.344	1990
BX 78	0.348	2016
BX 79	0.352	2041
BX 80	0.357	2067
BX 81	0.361	2092
BX 82	0.366	2117
BX 83	0.370	2143
BX 84	0.375	2168
BX 85	0.379	2194
BX 86	0.384	2219
BX 87	0.388	2244
BX 90	0.402	2321
BX 92	0.410	2371

규격	중량(kg)	외주(mm)
BX 93	0.415	2397
BX 95	0.424	2448
BX 96	0.428	2473
BX 97	0.433	2498
BX 99	0.442	2549
BX 100	0.446	2575
BX 103	0.460	2651
BX 105	0.468	2702
BX 106	0.473	2727
BX 108	0.482	2778
BX 112	0.500	2879
BX 113	0.504	2905
BX 115	0.513	2956
BX 116	0.518	2981
BX 120	0.535	3083
BX 124	0.553	3184
BX 126	0.562	3235
BX 128	0.571	3286
BX 133	0.593	3413
BX 136	0.607	3489
BX 144	0.642	3692
BX 150	0.669	3845
BX 158	0.705	4048
BX 162	0.723	4149
BX 173	0.772	4429
BX 180	0.803	4607
BX 195	0.870	4988
BX 200	0.892	5115

단면 치수



CX 형

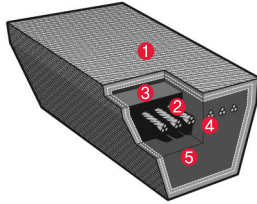
길이기준 : KS

규격	중량(kg)	외주(mm)
CX 40(inch)	0.291	1060
CX 51	0.371	1339
CX 60	0.437	1568
CX 68	0.495	1771
CX 75	0.546	1949
CX 81	0.590	2101
CX 85	0.619	2203

규격	중량(kg)	외주(mm)
CX 90	0.655	2330
CX 96	0.699	2482
CX 100	0.728	2584
CX 112	0.816	2889
CX 120	0.874	3092
CX 195	1.420	4997
CX 200	1.457	5124

산업용 벨트 - 세폭 브이벨트(Narrow V-Belt)

랩트 벨트(Wrapped Belt)



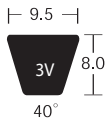
특징

일반브이벨트에 비해 상폭이 좁고 높이가 높은 특수한 단면 형상을 가지고 있습니다. 원재료, 제조공법에 의해 벨트 주행 시 항장체에 균일한 응력을 주어 전동효율을 증대시킨 벨트입니다.

명칭	기능	재질
① 커버포(布)	내부항장체 보호	면, 합성섬유
② 항장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	폴리에스터, 아라미드
③ 상심(上芯)고무	벨트 형상 유지(상부)	NR, CR
④ 접착고무	항장체의 접착력 지지 및 보호	NR, CR
⑤ 심(芯)고무	벨트 형상 유지(하부)	NR, CR

NR : Natural Rubber / CR : Chloroprene Rubber

단면 치수



3V 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
3V 250(10in.)	0.050	642	3V 630	0.125	1607
3V 265	0.053	680	3V 670	0.133	1709
3V 280	0.056	718	3V 710	0.141	1810
3V 300	0.059	769	3V 750	0.149	1912
3V 315	0.062	807	3V 800	0.159	2039
3V 335	0.066	858	3V 850	0.169	2166
3V 355	0.070	908	3V 900	0.178	2293
3V 375	0.074	959	3V 950	0.188	2420
3V 400	0.079	1023	3V 1000	0.198	2547
3V 425	0.084	1086	3V 1060	0.210	2699
3V 450	0.089	1150	3V 1120	0.222	2852
3V 475	0.094	1213	3V 1180	0.234	3004
3V 500	0.099	1277	3V 1250	0.248	3182
3V 530	0.105	1353	3V 1320	0.262	3360
3V 560	0.111	1429	3V 1400	0.278	3563
3V 600	0.119	1531			



5V 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)
5V 500(10in.)	0.272	1274
5V 560	0.305	1427
5V 610	0.332	1549
5V 630	0.343	1605
5V 670	0.365	1706
5V 710	0.386	1808
5V 750	0.408	1909
5V 800	0.435	2036
5V 850	0.463	2163
5V 900	0.490	2290
5V 950	0.517	2417
5V 1000	0.544	2544
5V 1060	0.577	2697
5V 1120	0.610	2849
5V 1180	0.642	3002
5V 1250	0.680	3179
5V 1320	0.718	3357

규격	중량(kg)	외주(mm)
5V 1400	0.762	3560
5V 1500	0.816	3814
5V 1600	0.871	4068
5V 1700	0.925	4322
5V 1800	0.980	4576
5V 1900	1.034	4830
5V 2000	1.088	5084
5V 2120	1.154	5389
5V 2240	1.219	5694
5V 2360	1.284	5999
5V 2500	1.361	6354
5V 2650	1.442	6735
5V 2800	1.524	7116
5V 3000	1.633	7624
5V 3150	1.714	8005
5V 3350	1.823	8513
5V 3550	1.932	9021



8V 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)
8V 1000(10in.)	1.435	2540
8V 1060	1.521	2692
8V 1120	1.607	2845
8V 1180	1.693	2997
8V 1250	1.794	3175
8V 1320	1.894	3353
8V 1400	2.009	3556
8V 1500	2.153	3810
8V 1600	2.296	4064
8V 1700	2.440	4318
8V 1800	2.583	4572

규격	중량(kg)	외주(mm)
8V 1900	2.727	4826
8V 2000	2.870	5080
8V 2120	3.042	5385
8V 2240	3.214	5690
8V 2360	3.387	5994
8V 2500	3.588	6350
8V 2650	3.803	6731
8V 2800	4.018	7112
8V 3000	4.305	7620
8V 3150	4.520	8001
8V 3350	4.807	8509

규격	중량(kg)	외주(mm)
8V 3550	5.094	9017
8V 3750	5.381	9525
8V 4000	5.740	10160
8V 4250	6.099	10795

규격	중량(kg)	외주(mm)
8V 4500	6.458	11430
8V 4750	6.816	12065
8V 5000	7.175	12700
8V 5200	7.462	13208

단면 치수



SPZ 형

길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZ 487(mm)	0.038	500
SPZ 512	0.040	525
SPZ 562	0.044	575
SPZ 587	0.046	600
SPZ 612	0.048	625
SPZ 630	0.049	643
SPZ 637	0.050	650
SPZ 662	0.052	675
SPZ 670	0.053	683
SPZ 687	0.054	700
SPZ 710	0.055	723
SPZ 722	0.056	735
SPZ 737	0.058	750
SPZ 750	0.059	763
SPZ 762	0.059	775
SPZ 772	0.060	785
SPZ 787	0.061	800
SPZ 800	0.062	813
SPZ 812	0.063	825
SPZ 825	0.064	838
SPZ 837	0.065	850
SPZ 850	0.066	863
SPZ 862	0.067	875
SPZ 875	0.068	888
SPZ 887	0.069	900
SPZ 900	0.070	913
SPZ 912	0.071	925
SPZ 925	0.072	938
SPZ 937	0.073	950
SPZ 950	0.074	963
SPZ 962	0.075	975
SPZ 987	0.077	1000
SPZ 1000	0.078	1013

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZ 1012	0.079	1025
SPZ 1024	0.080	1037
SPZ 1037	0.081	1050
SPZ 1047	0.082	1060
SPZ 1060	0.083	1073
SPZ 1077	0.084	1090
SPZ 1087	0.085	1100
SPZ 1112	0.087	1125
SPZ 1120	0.087	1133
SPZ 1137	0.089	1150
SPZ 1162	0.091	1175
SPZ 1180	0.092	1193
SPZ 1187	0.093	1200
SPZ 1202	0.094	1215
SPZ 1212	0.095	1225
SPZ 1237	0.097	1250
SPZ 1250	0.098	1263
SPZ 1262	0.099	1275
SPZ 1287	0.100	1300
SPZ 1312	0.102	1325
SPZ 1320	0.103	1333
SPZ 1337	0.104	1350
SPZ 1347	0.105	1360
SPZ 1362	0.106	1375
SPZ 1387	0.108	1400
SPZ 1400	0.109	1413
SPZ 1412	0.110	1425
SPZ 1437	0.112	1450
SPZ 1462	0.114	1475
SPZ 1487	0.116	1500
SPZ 1500	0.117	1513
SPZ 1512	0.118	1525
SPZ 1537	0.120	1550

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZ 1562	0.122	1575
SPZ 1587	0.124	1600
SPZ 1600	0.125	1613
SPZ 1612	0.126	1625
SPZ 1637	0.128	1650
SPZ 1662	0.130	1675
SPZ 1687	0.132	1700
SPZ 1700	0.133	1713
SPZ 1737	0.136	1750
SPZ 1762	0.138	1775
SPZ 1787	0.140	1800
SPZ 1800	0.141	1813
SPZ 1812	0.142	1825
SPZ 1837	0.143	1850
SPZ 1862	0.145	1875
SPZ 1887	0.147	1900
SPZ 1900	0.148	1913
SPZ 1937	0.151	1950
SPZ 1987	0.155	2000

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZ 2000	0.156	2013
SPZ 2037	0.159	2050
SPZ 2120	0.166	2133
SPZ 2137	0.167	2150
SPZ 2187	0.171	2200
SPZ 2240	0.175	2253
SPZ 2287	0.179	2300
SPZ 2360	0.184	2373
SPZ 2450	0.192	2463
SPZ 2500	0.195	2513
SPZ 2540	0.198	2553
SPZ 2650	0.207	2663
SPZ 2690	0.210	2703
SPZ 2800	0.219	2813
SPZ 2840	0.222	2853
SPZ 3000	0.234	3013
SPZ 3150	0.246	3163
SPZ 3350	0.262	3363
SPZ 3550	0.277	3563

단면 치수



SPA 형

길이기준 : BS

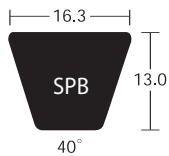
규격	중량(kg)	외주(mm)
SPA 732(mm)	0.091	750
SPA 757	0.095	775
SPA 782	0.098	800
SPA 800	0.100	818
SPA 807	0.101	825
SPA 832	0.104	850
SPA 850	0.106	868
SPA 857	0.107	875
SPA 882	0.110	900
SPA 900	0.112	918
SPA 907	0.113	925
SPA 932	0.116	950
SPA 950	0.119	968
SPA 957	0.120	975
SPA 982	0.123	1000
SPA 1000	0.125	1018
SPA 1007	0.126	1025

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPA 1032	0.129	1050
SPA 1060	0.132	1078
SPA 1082	0.135	1100
SPA 1107	0.138	1125
SPA 1120	0.140	1138
SPA 1132	0.141	1150
SPA 1157	0.145	1175
SPA 1180	0.147	1198
SPA 1207	0.151	1225
SPA 1232	0.154	1250
SPA 1250	0.156	1268
SPA 1257	0.157	1275
SPA 1272	0.159	1290
SPA 1282	0.160	1300
SPA 1307	0.163	1325
SPA 1320	0.165	1338
SPA 1332	0.166	1350

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPA 1357	0.170	1375
SPA 1382	0.173	1400
SPA 1400	0.175	1418
SPA 1407	0.176	1425
SPA 1432	0.179	1450
SPA 1457	0.182	1475
SPA 1482	0.185	1500
SPA 1500	0.187	1518
SPA 1507	0.188	1525
SPA 1532	0.191	1550
SPA 1557	0.195	1575
SPA 1582	0.198	1600
SPA 1600	0.200	1618
SPA 1607	0.201	1625
SPA 1632	0.204	1650
SPA 1657	0.207	1675
SPA 1682	0.210	1700
SPA 1700	0.212	1718
SPA 1707	0.213	1725
SPA 1732	0.216	1750
SPA 1757	0.220	1775
SPA 1782	0.223	1800

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPA 1800	0.225	1818
SPA 1807	0.226	1825
SPA 1832	0.229	1850
SPA 1857	0.232	1875
SPA 1882	0.235	1900
SPA 1900	0.237	1918
SPA 1907	0.238	1925
SPA 1932	0.241	1950
SPA 1957	0.245	1975
SPA 1982	0.248	2000
SPA 2000	0.250	2018
SPA 2032	0.254	2050
SPA 2057	0.257	2075
SPA 2082	0.260	2100
SPA 2120	0.265	2138
SPA 2132	0.266	2150
SPA 2182	0.273	2200
SPA 2207	0.276	2225
SPA 2232	0.279	2250
SPA 2240	0.280	2258
SPA 2282	0.285	2300
SPA 2300	0.287	2318

단면 치수



SPB 형

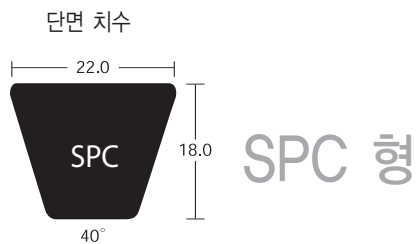
길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPB 1250(mm)	0.268	1272
SPB 1320	0.283	1342
SPB 1400	0.300	1422
SPB 1500	0.321	1522
SPB 1600	0.343	1622
SPB 1700	0.364	1722
SPB 1800	0.386	1822
SPB 1900	0.407	1922
SPB 2000	0.429	2022
SPB 2020	0.433	2042
SPB 2120	0.454	2142
SPB 2150	0.461	2172
SPB 2240	0.480	2262

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPB 2280	0.488	2302
SPB 2360	0.506	2382
SPB 2400	0.514	2422
SPB 2500	0.536	2522
SPB 2650	0.568	2672
SPB 2680	0.574	2702
SPB 2800	0.600	2822
SPB 2840	0.608	2862
SPB 3000	0.643	3022
SPB 3150	0.675	3172
SPB 3250	0.696	3272
SPB 3350	0.718	3372
SPB 3750	0.803	3772

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPB 3800	0.814	3822
SPB 4000	0.857	4022
SPB 4250	0.911	4272
SPB 4500	0.964	4522
SPB 4560	0.977	4582
SPB 4750	1.018	4772
SPB 4820	1.033	4842
SPB 5000	1.071	5022
SPB 5070	1.086	5092

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPB 5300	1.136	5322
SPB 5600	1.200	5622
SPB 6000	1.286	6022
SPB 6300	1.350	6322
SPB 6700	1.435	6722
SPB 7100	1.521	7122
SPB 7500	1.607	7522
SPB 8000	1.714	8022



길이기준 : BS

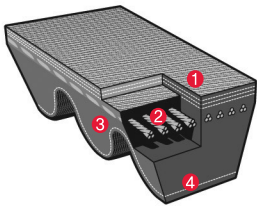
규격	중량(kg)	외주(mm)
SPC 2000(mm)	0.794	2030
SPC 2120	0.842	2150
SPC 2240	0.889	2270
SPC 2360	0.937	2390
SPC 2500	0.992	2530
SPC 2650	1.052	2680
SPC 2800	1.112	2830
SPC 3000	1.191	3030
SPC 3150	1.250	3180
SPC 3350	1.330	3380
SPC 3550	1.409	3580
SPC 3750	1.489	3780
SPC 4000	1.588	4030
SPC 4250	1.687	4280
SPC 4500	1.786	4530
SPC 4750	1.886	4780

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPC 5000	1.985	5030
SPC 5300	2.104	5330
SPC 5600	2.223	5630
SPC 6000	2.382	6030
SPC 6300	2.501	6330
SPC 6700	2.660	6730
SPC 7100	2.818	7130
SPC 7500	2.977	7530
SPC 8000	3.176	8030
SPC 8500	3.374	8530
SPC 9000	3.573	9030
SPC 9500	3.771	9530
SPC 10000	3.976	10030
SPC 10600	4.038	10630
SPC 11200	4.454	11230
SPC 12500	4.970	12530

산업용 벨트 - 세폭 브이벨트(Narrow V-Belt)

로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)

전동효율과 굴곡성을 향상시킨 하면에 코그(Cog) 모양의 홈이 있는 벨트입니다.



명 칭	기 능	재 질
① 상포(上布)	내부항장체 보호	면, 합성섬유
② 항장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	폴리에스터, 아라미드
③ 심(芯)고무	축압에 의한 단면형상 유지	CR
④ 하(下)고무	충격흡수 및 심고무 균열방지	CR

CR : Chloroprene Rubber

단면 치수



3VX 형

길이기준 : RMA

규 격	중 량(kg)	외 주(mm)	규 격	중 량(kg)	외 주(mm)
3VX 250	0.044	642	3VX 560	0.099	1429
3VX 265	0.047	680	3VX 600	0.106	1531
3VX 280	0.050	718	3VX 630	0.112	1607
3VX 300	0.053	769	3VX 670	0.119	1709
3VX 315	0.056	807	3VX 710	0.126	1810
3VX 335	0.059	858	3VX 750	0.133	1912
3VX 350	0.062	896	3VX 800	0.142	2039
3VX 355	0.063	909	3VX 850	0.150	2166
3VX 370	0.065	947	3VX 900	0.159	2293
3VX 375	0.066	960	3VX 950	0.168	2420
3VX 380	0.067	972	3VX 1000	0.177	2547
3VX 400	0.071	1023	3VX 1060	0.188	2699
3VX 425	0.075	1087	3VX 1120	0.199	2852
3VX 440	0.078	1125	3VX 1180	0.210	3004
3VX 450	0.080	1150	3VX 1230	0.217	3131
3VX 460	0.081	1175	3VX 1250	0.221	3182
3VX 475	0.084	1214	3VX 1320	0.233	3360
3VX 490	0.087	1252	3VX 1400	0.241	3563
3VX 500	0.089	1277	3VX 1500	0.264	3817
3VX 530	0.094	1353	3VX 1900	0.336	4833



5VX 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)
5VX 500	0.233	1275
5VX 510	0.237	1300
5VX 530	0.247	1351
5VX 540	0.251	1377
5VX 550	0.256	1402
5VX 560	0.261	1427
5VX 570	0.266	1453
5VX 580	0.271	1478
5VX 590	0.275	1504
5VX 600	0.280	1529
5VX 610	0.284	1554
5VX 630	0.294	1605
5VX 650	0.303	1656
5VX 660	0.308	1681
5VX 670	0.313	1707
5VX 680	0.317	1732
5VX 690	0.322	1758
5VX 710	0.331	1808
5VX 730	0.341	1859
5VX 740	0.346	1885
5VX 750	0.350	1910
5VX 780	0.364	1986
5VX 800	0.373	2037
5VX 810	0.378	2062
5VX 830	0.387	2113
5VX 840	0.392	2139

규격	중량(kg)	외주(mm)
5VX 850	0.397	2164
5VX 860	0.401	2189
5VX 880	0.411	2240
5VX 900	0.420	2291
5VX 910	0.425	2316
5VX 930	0.434	2367
5VX 950	0.443	2418
5VX 960	0.448	2443
5VX 1000	0.467	2545
5VX 1030	0.481	2621
5VX 1060	0.495	2697
5VX 1080	0.504	2748
5VX 1120	0.523	2850
5VX 1150	0.537	2926
5VX 1180	0.551	3002
5VX 1230	0.574	3129
5VX 1250	0.583	3180
5VX 1320	0.616	3358
5VX 1400	0.653	3561
5VX 1500	0.700	3815
5VX 1600	0.747	4069
5VX 1700	0.792	4323
5VX 1800	0.840	4577
5VX 1900	0.885	4831
5VX 2000	0.934	5085



SPZX 형

길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZX 630	0.051	643
SPZX 662	0.054	675
SPZX 670	0.054	683
SPZX 687	0.056	700
SPZX 710	0.058	723

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZX 750	0.061	763
SPZX 800	0.065	813
SPZX 850	0.069	863
SPZX 875	0.071	888
SPZX 900	0.073	913

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZX 925	0.075	938
SPZX 950	0.077	963
SPZX 1000	0.081	1013
SPZX 1120	0.091	1133
SPZX 1150	0.093	1163
SPZX 1250	0.101	1263
SPZX 1270	0.103	1283
SPZX 1320	0.107	1333
SPZX 1345	0.109	1358
SPZX 1400	0.114	1413
SPZX 1420	0.115	1433
SPZX 1450	0.118	1463
SPZX 1500	0.122	1513
SPZX 1520	0.123	1533
SPZX 1600	0.130	1613
SPZX 1700	0.138	1713

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPZX 1800	0.146	1813
SPZX 1900	0.154	1913
SPZX 2000	0.162	2013
SPZX 2120	0.172	2133
SPZX 2240	0.182	2253
SPZX 2360	0.191	2373
SPZX 2400	0.195	2413
SPZX 2410	0.196	2423
SPZX 2500	0.203	2513
SPZX 2540	0.206	2553
SPZX 2650	0.215	2663
SPZX 2690	0.218	2703
SPZX 2800	0.227	2813
SPZX 2840	0.230	2853
SPZX 3000	0.243	3013

단면 치수



SPAX 형

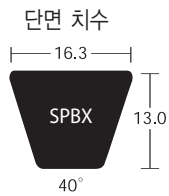
길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPAX 732	0.060	750
SPAX 762	0.062	780
SPAX 800	0.066	818
SPAX 850	0.070	868
SPAX 882	0.073	900
SPAX 900	0.074	918
SPAX 907	0.074	925
SPAX 932	0.077	950
SPAX 950	0.078	968
SPAX 957	0.078	975
SPAX 1000	0.082	1018
SPAX 1007	0.083	1025
SPAX 1060	0.087	1078
SPAX 1120	0.092	1138
SPAX 1150	0.095	1168
SPAX 1180	0.097	1198
SPAX 1232	0.101	1250
SPAX 1250	0.103	1268
SPAX 1282	0.106	1300
SPAX 1300	0.107	1318

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPAX 1320	0.109	1338
SPAX 1332	0.110	1350
SPAX 1357	0.112	1375
SPAX 1382	0.114	1400
SPAX 1400	0.115	1418
SPAX 1432	0.118	1450
SPAX 1450	0.119	1468
SPAX 1457	0.120	1475
SPAX 1482	0.122	1500
SPAX 1500	0.124	1518
SPAX 1532	0.126	1550
SPAX 1550	0.128	1568
SPAX 1582	0.130	1600
SPAX 1600	0.132	1618
SPAX 1607	0.132	1625
SPAX 1650	0.135	1668
SPAX 1700	0.140	1718
SPAX 1750	0.143	1768
SPAX 1782	0.147	1800
SPAX 1800	0.148	1818

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPAX 1832	0.151	1850
SPAX 1850	0.152	1868
SPAX 1882	0.155	1900
SPAX 1900	0.156	1918
SPAX 1950	0.161	1968
SPAX 1982	0.163	2000
SPAX 2000	0.165	2018
SPAX 2032	0.167	2050
SPAX 2057	0.169	2075
SPAX 2120	0.175	2138
SPAX 2182	0.180	2200
SPAX 2207	0.182	2225
SPAX 2232	0.184	2250
SPAX 2240	0.185	2258
SPAX 2282	0.188	2300
SPAX 2300	0.189	2318

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPAX 2307	0.190	2325
SPAX 2332	0.192	2350
SPAX 2360	0.194	2378
SPAX 2382	0.196	2400
SPAX 2432	0.200	2450
SPAX 2482	0.204	2500
SPAX 2500	0.206	2518
SPAX 2532	0.208	2550
SPAX 2582	0.212	2600
SPAX 2607	0.214	2625
SPAX 2650	0.218	2668
SPAX 2682	0.220	2700
SPAX 2732	0.224	2750
SPAX 2782	0.228	2800
SPAX 2800	0.318	2818
SPAX 3000	0.341	3018



SPBX 형

길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPBX 1250	0.238	1272
SPBX 1260	0.239	1282
SPBX 1320	0.251	1342
SPBX 1340	0.255	1362
SPBX 1400	0.266	1422
SPBX 1410	0.269	1432
SPBX 1450	0.276	1472
SPBX 1500	0.285	1522
SPBX 1600	0.304	1622
SPBX 1700	0.323	1722
SPBX 1800	0.342	1822
SPBX 1900	0.361	1922
SPBX 2000	0.380	2022
SPBX 2020	0.384	2042

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPBX 2120	0.403	2142
SPBX 2150	0.409	2172
SPBX 2180	0.414	2202
SPBX 2240	0.426	2262
SPBX 2280	0.433	2302
SPBX 2360	0.448	2382
SPBX 2410	0.458	2432
SPBX 2500	0.475	2522
SPBX 2530	0.481	2552
SPBX 2650	0.504	2672
SPBX 2680	0.508	2702
SPBX 2800	0.531	2822
SPBX 3000	0.569	3022



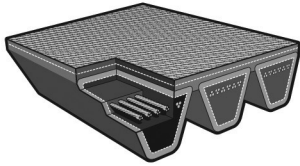
길이기준 : BS

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPCX 2000	0.710	2030
SPCX 2120	0.753	2150
SPCX 2240	0.795	2270
SPCX 2360	0.838	2390
SPCX 2500	0.888	2530

규격	중량(kg)	외주(mm)
SPCX 2650	0.942	2680
SPCX 2800	0.995	2830
SPCX 3000	1.065	3030
SPCX 5050	1.793	5080

산업용 벨트 - 결합 벨트(Joined V-Belt)

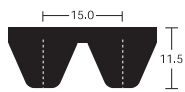
랩트 벨트(Wrapped Belt)



특징

한 개의 풀리에 여러 가닥의 브이벨트를 사용할 때, 벨트의 길이 차이로 인한 수명 저하를 방지해주는 벨트로서 필요한 벨트 수량 만큼 결합할 수 있습니다.

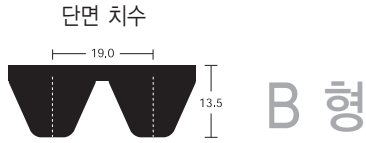
단면 치수



A 형

길이기준 : KS

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)	규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
A 45(inch)	14	2.734	1187	A 79	32	10.972	2051
A 47	14	2.856	1238	A 82	32	11.388	2127
A 48	32	6.666	1263	A 83	32	11.527	2152
A 50	32	6.944	1314	A 84	32	11.666	2178
A 51	32	7.083	1339	A 85	32	11.805	2203
A 55	32	7.639	1441	A 88	32	12.222	2279
A 56	32	7.778	1466	A 90	32	12.500	2330
A 57	32	7.916	1492	A 96	32	13.333	2482
A 58	32	8.055	1517	A 98	32	13.611	2533
A 59	32	8.194	1543	A 100	32	13.888	2584
A 60	32	8.333	1568	A 102	32	14.166	2635
A 64	32	8.889	1670	A 104	32	14.444	2686
A 67	32	9.305	1746	A 105	32	14.583	2711
A 68	32	9.444	1771	A 106	32	14.722	2736
A 69	32	9.583	1797	A 110	32	15.277	2838
A 71	32	9.861	1847	A 150	32	20.833	3854
A 74	32	10.277	1924	A 200	32	27.777	5124
A 75	32	10.416	1949	A 225	32	31.249	5759
A 76	32	10.555	1974	A 240	32	33.333	6140
A 78	32	10.833	2025				

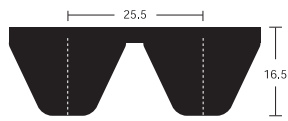


길이기준 : KS

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
B 48(inch)	28	9.148	1269
B 49	28	9.338	1295
B 50	28	9.529	1320
B 51	28	9.720	1346
B 52	28	9.910	1371
B 53	28	10.101	1396
B 55	28	10.482	1447
B 56	28	10.672	1473
B 57	28	10.863	1498
B 58	28	11.054	1523
B 59	28	11.244	1549
B 60	28	11.435	1574
B 61	28	11.625	1600
B 62	28	11.816	1625
B 63	28	12.007	1650
B 64	28	12.197	1676
B 65	28	12.388	1701
B 66	28	12.578	1727
B 67	28	12.769	1752
B 68	28	12.959	1777
B 70	28	13.341	1828
B 71	28	13.531	1854
B 72	28	13.722	1879
B 73	28	13.912	1904
B 75	28	14.294	1955
B 77	28	14.675	2006
B 78	28	14.865	2031
B 79	28	15.056	2057
B 80	28	15.246	2082
B 81	28	15.437	2108
B 82	28	15.628	2133

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
B 83	28	15.818	2158
B 84	28	16.009	2184
B 85	28	16.199	2209
B 86	28	16.390	2235
B 88	28	16.771	2285
B 89	28	16.961	2311
B 90	28	17.152	2336
B 91	28	17.343	2362
B 92	28	17.533	2387
B 93	28	17.724	2412
B 95	28	18.105	2463
B 96	28	18.296	2489
B 97	28	18.486	2514
B 98	28	18.677	2539
B 99	28	18.867	2565
B 100	28	19.058	2590
B 101	28	19.249	2616
B 102	28	19.439	2641
B 103	28	19.630	2666
B 104	28	19.820	2692
B 105	28	20.011	2717
B 106	28	20.201	2743
B 107	26	20.392	2768
B 110	26	20.964	2844
B 150	26	28.587	3860
B 210	26	40.022	5384
B 255	26	48.598	6527
B 300	26	57.174	7670
B 400	26	76.232	10210
B 500	26	95.290	12750
B 530	26	101.007	13512

단면 치수



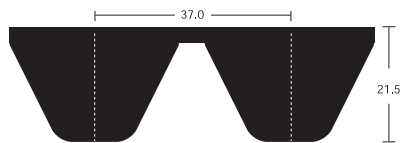
C 형

길이기준 : KS

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
C 50(inch)	22	11.880	1330
C 65	22	15.444	1711
C 68	22	16.157	1787
C 72	22	17.107	1888
C 75	22	17.820	1965
C 78	22	18.533	2041
C 80	22	19.008	2092
C 81	22	19.246	2117
C 83	22	19.721	2168
C 85	22	20.196	2219
C 87	22	20.671	2269
C 88	22	20.909	2295
C 90	22	21.384	2346

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
C 96	22	22.810	2498
C 98	22	23.285	2549
C 100	22	23.760	2600
C 103	22	24.473	2676
C 105	22	24.948	2727
C 108	22	25.661	2803
C 112	22	26.693	2904
C 151	22	35.987	3895
C 204	22	48.619	5241
C 255	22	60.773	6537
C 300	22	71.498	7680
C 360	22	85.797	9204
C 420	22	100.097	10728

단면 치수



D 형

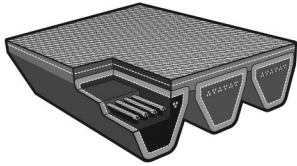
길이기준 : KS

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
D 128(inch)	15	34.367	3327
D 144	15	38.663	3733
D 158	15	42.422	4089
D 210	15	56.384	5409
D 225	15	60.411	5790
D 240	15	64.438	6171
D 270	15	72.493	6933

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
D 285	15	76.521	7314
D 300	15	80.548	7695
D 315	15	84.575	8076
D 360	15	96.660	9219
D 390	15	104.712	9981
D 480	15	128.877	12267
D 600	15	161.097	15315

산업용 벨트 - 결합 벨트(Joined V-Belt)

세폭 벨트(Narrow Belt)



특징

- 전동 효율이 높습니다.
- 작은 폴리에도 적용 가능합니다.
- 공간 활용에 효과적입니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 벨트의 길이 차이로 인한 수명 저하를 방지합니다.

단면 치수



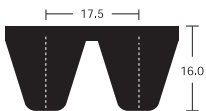
3V 형

길이기준 : RMA

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
3V 500(10in.)	54	7.984	1293
3V 530	54	8.463	1369
3V 560	54	8.942	1445
3V 600	54	9.581	1547
3V 630	54	10.060	1623
3V 670	54	10.699	1725
3V 710	54	11.337	1826
3V 750	54	11.976	1928
3V 800	54	12.774	2055
3V 850	54	13.573	2182

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
3V 900	54	14.371	2309
3V 950	54	15.170	2436
3V 1000	54	15.968	2563
3V 1060	54	16.926	2715
3V 1120	48	15.897	2868
3V 1180	48	16.748	3020
3V 1250	48	17.742	3198
3V 1320	48	18.736	3376
3V 1400	48	19.871	3579
3V 1480	48	21.005	3782

단면 치수



5V 형

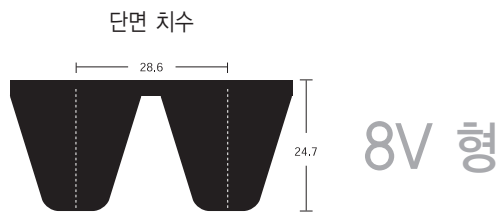
길이기준 : RMA

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
5V 530(10in.)	30	12.118	1367
5V 560	30	12.804	1443
5V 600	30	13.718	1545
5V 630	30	14.404	1621
5V 670	30	15.319	1723
5V 710	30	16.233	1824
5V 750	30	17.148	1926
5V 800	30	18.291	2053
5V 850	30	19.434	2180
5V 900	30	20.578	2307

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
5V 950	30	21.721	2434
5V 1000	30	22.864	2561
5V 1050	30	24.007	2688
5V 1060	30	24.232	2713
5V 1120	30	25.610	2866
5V 1180	30	26.982	3018
5V 1200	30	27.432	3069
5V 1210	30	27.661	3094
5V 1250	30	28.582	3196
5V 1320	30	30.175	3374

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
5V 1400	30	32.004	3577
5V 1500	30	34.299	3831
5V 1600	30	36.586	4085
5V 1650	30	37.729	4212
5V 1700	30	38.872	4339
5V 1800	30	41.148	4593
5V 1900	30	43.445	4847
5V 2000	30	45.732	5101
5V 2120	30	48.476	5406

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
5V 2240	30	51.220	5710
5V 2360	30	53.964	6015
5V 2500	30	57.150	6371
5V 2650	30	60.579	6752
5V 2800	30	64.025	7133
5V 3000	30	68.598	7641
5V 3150	30	72.028	8022
5V 3350	30	76.601	8530



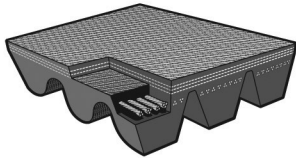
길이기준 : RMA

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
R8V 1060(10in.)	20	37.987	2708
R8V 1120	20	40.137	2861
R8V 1180	20	42.287	3013
R8V 1320	20	47.304	3369
R8V 1500	20	53.754	3826
R8V 1600	20	57.338	4080
R8V 1700	20	60.921	4334
R8V 1800	20	64.505	4588
R8V 1900	20	68.088	4842
R8V 2000	20	71.672	5096
R8V 2120	20	75.972	5401
R8V 2240	20	80.273	5705
R8V 2360	20	84.573	6010
R8V 2400	20	86.006	6112

규격	최대열수	중량(kg)	외주(mm)
R8V 2500	20	89.590	6366
R8V 2650	20	94.923	6747
R8V 2800	20	100.341	7128
R8V 3000	20	107.508	7636
R8V 3150	20	112.883	8017
R8V 3350	20	120.051	8525
R8V 3550	20	127.218	9033
R8V 3750	20	134.385	9541
R8V 4000	20	143.344	10176
R8V 4250	20	152.235	10811
R8V 4500	20	161.190	11446
R8V 4750	20	170.221	12081
R8V 5300	20	189.931	13478

산업용 벨트 - 결합 벨트(Joined V-Belt)

로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)



특징

- 갑작스런 부하 및 진동을 최소화합니다.
- 풀리 위에서 벨트가 튀거나, 뒤틀리는 것을 방지합니다.
- 주행 중에 균일한 장력을 유지합니다.
- 벨트의 길이 안정성을 유지합니다.

단면 치수

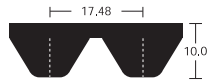


3VX 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외 주(mm)	규격	중량(kg)	외 주(mm)
2R 3VX 460	0.203	1188	4R 3VX600	0.530	1544
2R 3VX 470	0.207	1213	4R 3VX800	0.707	2052
2R 3VX 500	0.221	1290	4R 3VX1000	0.884	2560
2R 3VX 600	0.265	1544	4R 3VX1200	1.060	3068
2R 3VX 630	0.278	1620	4R 3VX2000	1.768	5100
2R 3VX 670	0.296	1721	5R 3VX400	0.443	1036
2R 3VX 710	0.314	1823	5R 3VX450	0.498	1163
2R 3VX 1000	0.441	2560	5R 3VX475	0.525	1226
3R 3VX335	0.222	870	5R 3VX500	0.553	1290
3R 3VX375	0.249	972	5R 3VX530	0.587	1366
3R 3VX425	0.282	1099	5R 3VX560	0.619	1442
3R 3VX450	0.299	1163	5R 3VX600	0.664	1544
3R 3VX475	0.316	1226	5R 3VX630	0.697	1620
3R 3VX500	0.332	1290	5R 3VX670	0.741	1721
3R 3VX560	0.372	1442	5R 3VX710	0.786	1823
3R 3VX574	0.379	1478	5R 3VX750	0.830	1925
3R 3VX600	0.398	1544	5R 3VX760	0.841	1950
3R 3VX630	0.418	1620	5R 3VX800	0.885	2052
3R 3VX670	0.445	1721	5R 3VX900	0.996	2306
3R 3VX710	0.471	1823	5R 3VX950	1.051	2433
3R 3VX850	0.565	2179	5R 3VX1000	1.107	2560
3R 3VX1000	0.663	2560	5R 3VX1200	1.328	3068
4R 3VX475	0.420	1226	5R 3VX2000	2.213	5100
4R 3VX500	0.442	1290			

단면 치수



5VX 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)
2R 5VX 500	0.606	1291
2R 5VX 530	0.643	1367
2R 5VX 560	0.679	1443
2R 5VX 600	0.728	1545
2R 5VX 630	0.764	1621
2R 5VX 670	0.813	1723
2R 5VX 710	0.861	1824
2R 5VX 750	0.910	1926
2R 5VX 800	0.970	2053
2R 5VX 850	1.031	2180
2R 5VX 900	1.092	2307
2R 5VX 950	1.152	2434
2R 5VX 1000	1.213	2561
2R 5VX 1060	1.286	2713
2R 5VX 1120	1.358	2866
2R 5VX 1180	1.431	3018
2R 5VX 1250	1.516	3196
2R 5VX 1320	1.601	3374
2R 5VX 1400	1.698	3577
3R 5VX 500	0.912	1291
3R 5VX 530	0.966	1367
3R 5VX 560	1.021	1443

규격	중량(kg)	외주(mm)
3R 5VX 600	1.094	1545
3R 5VX 630	1.149	1621
3R 5VX 670	1.222	1723
3R 5VX 710	1.295	1824
3R 5VX 750	1.368	1926
3R 5VX 800	1.459	2053
3R 5VX 850	1.550	2180
3R 5VX 900	1.641	2307
3R 5VX 950	1.732	2434
3R 5VX 1000	1.823	2561
3R 5VX 1060	1.933	2713
3R 5VX 1120	2.042	2866
3R 5VX 1180	2.152	3018
3R 5VX 1250	2.279	3196
3R 5VX 1320	2.407	3374
3R 5VX 1400	2.553	3577
3R 5VX 1500	2.735	3831
3R 5VX 1600	2.918	4085
3R 5VX 1700	3.100	4339
3R 5VX 1800	3.282	4593
3R 5VX 1900	3.465	4847
3R 5VX 2000	3.647	5101

단면 치수



BX 형

길이기준 : KS

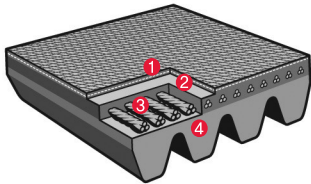
규격	중량(kg)	외주(mm)
2R BX 51	0.438	1343
2R BX 53	0.455	1393
2R BX 55	0.472	1444
2R BX 56	0.481	1470
2R BX 58	0.498	1520
2R BX 59	0.507	1546
2R BX 60	0.515	1571
2R BX 61	0.524	1597
2R BX 62	0.532	1622
2R BX 63	0.541	1647

규격	중량(kg)	외주(mm)
2R BX 64	0.550	1673
2R BX 65	0.558	1698
2R BX 66	0.567	1724
2R BX 67	0.575	1749
2R BX 68	0.584	1774
2R BX 70	0.601	1825
2R BX 71	0.610	1851
2R BX 75	0.644	1952
2R BX 77	0.661	2003
2R BX 78	0.670	2028

규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
2R BX 79	0.679	2054	3R BX 64	0.825	1673
2R BX 80	0.687	2079	3R BX 65	0.837	1698
2R BX 81	0.696	2105	3R BX 66	0.850	1724
2R BX 83	0.713	2155	3R BX 67	0.863	1749
2R BX 85	0.730	2206	3R BX 68	0.876	1774
2R BX 90	0.773	2333	3R BX 70	0.902	1825
2R BX 91	0.782	2359	3R BX 71	0.915	1851
2R BX 93	0.799	2409	3R BX 75	0.966	1952
2R BX 95	0.816	2460	3R BX 77	0.992	2003
2R BX 97	0.833	2511	3R BX 78	1.005	2028
2R BX 100	0.859	2587	3R BX 79	1.018	2054
2R BX 103	0.885	2663	3R BX 80	1.031	2079
2R BX 105	0.902	2714	3R BX 81	1.044	2105
2R BX 108	0.928	2790	3R BX 83	1.069	2155
2R BX 112	0.962	2892	3R BX 85	1.095	2206
2R BX 120	1.031	3095	3R BX 90	1.160	2333
2R BX 128	1.099	3298	3R BX 91	1.172	2359
2R BX 136	1.168	3502	3R BX 93	1.198	2409
2R BX 144	1.237	3705	3R BX 95	1.224	2460
2R BX 158	1.357	4060	3R BX 97	1.250	2511
2R BX 173	1.486	4441	3R BX 100	1.288	2587
2R BX 180	1.546	4619	3R BX 103	1.327	2663
2R BX 195	1.675	5000	3R BX 105	1.353	2714
3R BX 51	0.657	1343	3R BX 108	1.391	2790
3R BX 53	0.683	1393	3R BX 112	1.443	2892
3R BX 55	0.709	1444	3R BX 120	1.546	3095
3R BX 56	0.721	1470	3R BX 128	1.649	3298
3R BX 58	0.747	1520	3R BX 136	1.752	3502
3R BX 59	0.760	1546	3R BX 144	1.855	3705
3R BX 60	0.773	1571	3R BX 158	2.036	4060
3R BX 61	0.786	1597	3R BX 173	2.229	4441
3R BX 62	0.799	1622	3R BX 180	2.319	4619
3R BX 63	0.812	1647	3R BX 195	2.512	5000

산업용 벨트 - 브이리브드 벨트(V-Ribbed Belt)

벨트의 폭이 넓고 두께가 얇으며, 각각의 V형 리브가 일체로 연결되어 주행시에 균일한 장력이 주어지는 벨트입니다. 폴리 브이벨트 (Poly V-Belt)라고도 불립니다.



특징

- 폭이 넓고 두께가 얇아 유연성 및 굴곡성이 우수합니다.
- 고속회전, 역굴곡, 작은 풀리의 주행조건에서 전동효율이 높은 벨트입니다.
- 고정력, 저신율 코드사용으로 주행중에 균일한 장력을 유지합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 주행 중 슬립(slip)이 적어 동력전달 효과가 큼니다.

명 칭	기 능	재 질
① 상포(上布)	내부항장체 보호	면, 합성섬유
② 접착고무	항장체의 접착력 지지 및 보호	CR, EPDM
③ 항장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	폴리에스터, 나일론
④ 심(芯)고무	벨트 형상 유지 및 축압성 향상	CR, EPDM

CR: Chloroprene Rubber / EPDM: Ethylene Propylene Diene Monomer

단면 치수



J 형

길이기준 : RMA

규 격	최대 리브수	규 격	최대 리브수	규 격	최대 리브수	규 격	최대 리브수
180PJ	30	300PJ	30	430PJ	30	610PJ	30
190PJ	30	320PJ	30	460PJ	30	650PJ	30
200PJ	30	340PJ	30	490PJ	30	730PJ	30
220PJ	30	360PJ	30	520PJ	30	870PJ	30
240PJ	30	380PJ	30	550PJ	30	920PJ	30
260PJ	30	400PJ	30	580PJ	30	980PJ	30
280PJ	30						

• PJ 벨트(연마품)

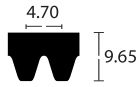
1. 재질 : CR
2. 항장체 : 폴리에스터(Polyester Cable Cord) (P.C.C)

• PJ 벨트(몰드폼)

1. 재질 : CR/BR
2. 항장체 : 나일론(Nylon)
3. 최대 리브수 : 210 열(Ribs)

CR: Chloroprene Rubber / BR: Polybutadiene Rubber

단면 치수

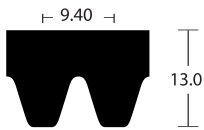


L 형

길이기준 : RMA

규격	규격	규격	규격
PL500(inch)	PL695	PL865	PL1150
PL540	PL725	PL915	PL1215
PL560	PL765	PL975	PL1230
PL615	PL780	PL990	PL1295
PL635	PL795	PL1065	PL1310
PL655	PL815	PL1120	PL1455
PL675	PL840		

단면 치수



M 형

길이기준 : RMA

규격	규격	규격	규격
PM900(inch)	PM1185	PM1650	PM2560
PM940	PM1230	PM1760	PM2710
PM990	PM1310	PM1830	PM3010
PM1060	PM1390	PM1980	PM3310
PM1115	PM1470	PM2130	PM3610
PM1150	PM1610	PM2410	

단면 치수

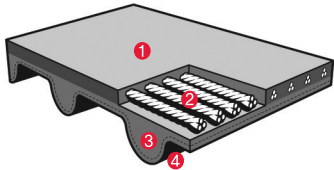


H 형

PH벨트는 별도로 문의하여 주십시오.

산업용 벨트 - 타이밍 벨트(Timing Belt)

기어나 체인처럼 동기(同期)구동이 가능한 벨트로서, 기어보다 중량이 훨씬 가볍고 체인 사용시 고속에서 발생하는 동력저하를 방지하는 벨트입니다. 싱크로너스벨트 (Synchronous Belt)라고도 부릅니다.



특징

- 체인 사용시 발생하는 고속에서의 전동 저하, 윤활유주입, 기어 사용 시 구동부와 피구동부 간의 거리문제를 해결할 수 있습니다.
- 유리섬유(Glass Fiber)를 향장체로 사용하여 벨트의 신율(늘어남)이 없습니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 주행속도와 온도변화가 심한 조건에서 높은 전동효율을 보장하는 벨트입니다.
- 고속회전에도 안정된 성능을 발휘합니다.

명 칭	기 능	재 질
① 배면고무	내부 향장체 보호	CR
② 향장체	동력전달의 핵심이 되는 재료	유리섬유(Glass Fiber)
③ 치(齒)고무	향장체 보호 및 벨트 형상 유지	CR
④ 하포(下布)	벨트 및 치(齒) 형상 유지	나일론(Nylon)

CR: Chloroprene Rubber

단면 치수



MXL 형

규 격	중 량(kg)
200MXL1800	0.84
236MXL1800	0.98

규 격	중 량(kg)
240MXL1800	1.00

단면 치수

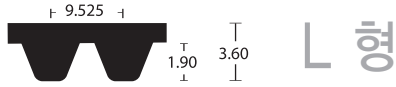


XL 형

규 격	중 량(kg)
210XL1800	1.26
340XL1800	2.04
352XL1800	2.11
370XL1800	2.22
380XL1800	2.28
390XL1800	2.34

규 격	중 량(kg)
400XL1800	2.40
450XL1800	2.70
460XL1800	2.76
480XL1800	2.88
490XL1800	2.94
630XL1800	3.76

단면 치수



규격	중량(kg)
210L1800	1.56
225L1800	1.67
240L1800	1.78
255L1800	1.89
270L1800	2.01
285L1800	2.12
300L1800	2.23
315L1800	2.34
319L1800	2.37
322.5L(322L)1800	2.40
345L1800	2.56
367.5L(367L)1800	2.73

규격	중량(kg)
390L1800	2.90
420L1800	3.12
450L1800	3.34
480L1800	3.57
510L1800	3.79
525L1800	3.90
540L1800	4.01
600L1800	4.46
660L1800	4.90
817.5L(817L)1800	6.07
900L1800	6.67

단면 치수



규격	중량(kg)
230H1800	2.16
240H1800	2.25
270H1800	2.54
300H1800	2.82
320H1800	3.01
330H1800	3.10
340H1800	3.19
350H1800	3.29
360H1800	3.38
370H1800	3.47
375H1800	3.52
390H1800	3.66
400H1800	3.76
410H1800	3.85
420H1800	3.94
450H1800	4.23
480H1800	4.51
490H1800	4.60

규격	중량(kg)
510H1800	4.79
540H1800	5.07
560H1800	5.26
570H1800	5.35
585H1800	5.49
600H1800	5.63
630H1800	5.92
660H1800	6.20
700H1800	6.57
730H1800	6.86
750H1800	7.04
800H1800	7.51
820H1800	7.70
840H1800	7.89
850H1800	7.98
900H1800	8.45
1000H1800	9.43

단면 치수

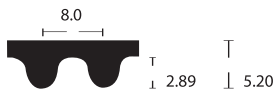


S5M 형

규격	중량(kg)
4800S5M950	2.38
4800S5M1000	2.51
4800S5M1050	2.63
4800S5M1125	2.82
4800S5M1195	2.99
4800S5M1270	3.18

규격	중량(kg)
4800S5M1420	3.56
4800S5M1595	4.00
4800S5M1790	4.48
4800S5M1800	4.51
4800S5M2000	4.99

단면 치수

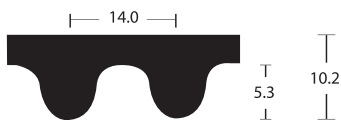


S8M 형

규격	중량(kg)
4800S8M520	1.93
4800S8M560	2.08
4800S8M600	2.23
4800S8M632	2.35
4800S8M640	2.38
4800S8M720	2.67
4800S8M800	2.97
4800S8M880	3.27
4800S8M920	3.41
4800S8M960	3.56
4800S8M1040	3.86
4800S8M1120	4.16

규격	중량(kg)
4800S8M1200	4.45
4800S8M1280	4.75
4800S8M1312	4.87
4800S8M1384	5.14
4800S8M1440	5.34
4800S8M1600	5.94
4800S8M1760	6.53
4800S8M1800	6.68
4800S8M2000	7.42
4800S8M2400	8.91
4800S8M2600	9.65
4800S8M2800	10.39

단면 치수



S14M 형

규격	중량(kg)
4800S14M966	7.66
4800S14M1190	9.44
4800S14M1400	11.10
4800S14M1610	12.77
4800S14M1778	14.10

규격	중량(kg)
4800S14M1890	14.99
4800S14M2100	16.65
4800S14M2310	18.32
4800S14M2450	19.43
4800S14M2590	20.52

* 산업용 타이밍벨트의 전체 폭은 465mm입니다.





자동차용 벨트

로엠티 벨트

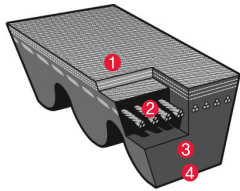
브리브드 벨트

타이밍 벨트

자동차용 벨트 - 로엣지 벨트(Raw Edge Belt)

저(低)신율, 고(高)강도의 향장체와 내열성이 높은 고무의 사용으로, 고속 및 고온의 조건에 적합하도록 설계 되어진 자동차용 벨트입니다.

로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)

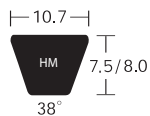


특징

- 굴곡성을 요구하는 작은 폴리경의 구동에 적합합니다.
- 주행기간 중 벨트 전체의 안정된 성능을 보장합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수한 재질로 설계되었습니다.

명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성, 내마모성이 우수합니다.
② 향장체	저(低)신율(늘어남), 고(高)강도의 향장체는 우수한 굴곡성과 벨트의 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	단섬유가 보강된 높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하(下)고무	유연하게 설계된 하(下)고무는 갑작스런 충격의 흡수 및 균열(Crack)을 방지합니다.

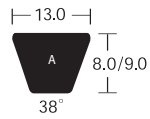
단면 치수



HM 형

규 격	중 량(kg)	유효길이(mm)	규 격	중 량(kg)	유효길이(mm)
HM 26.2	0.054	665	HM 42.9	0.089	1090
HM 30.6	0.064	777	HM 43.2	0.090	1097
HM 31	0.064	787	HM 44	0.091	1118
HM 31.5	0.065	800			
HM 32	0.067	813			
HM 35.2	0.073	894			
HM 36.4	0.076	925			
HM 38	0.079	965			
HM 39.7	0.083	1008			
HM 42.6	0.089	1082			

단면 치수

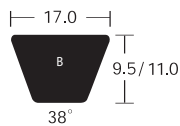


A 형

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
A 24	0.073	610
A 24.6	0.074	625
A 25	0.076	635
A 25.4	0.077	645
A 25.8	0.078	655
A 26	0.079	660
A 29.3	0.089	744
A 32.6	0.099	828
A 33	0.100	838
A 40	0.121	1016
A 41	0.124	1041
A 42	0.127	1067
A 43	0.130	1092
A 44	0.133	1118
A 45	0.136	1143

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
A 45.5	0.138	1156
A 46	0.139	1168
A 46.5	0.141	1181
A 46.9	0.142	1191
A 47	0.142	1194
A 48	0.145	1219
A 48.1	0.146	1222
A 51	0.154	1295
A 52	0.157	1321
A 56	0.169	1422
A 57	0.172	1448
A 58.5	0.177	1486
A 59	0.179	1499
A 60	0.182	1524

단면 치수



B 형

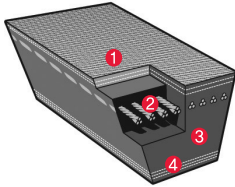
규격	중량(kg)	유효길이(mm)
B 38	0.159	965
B 38.5	0.162	978
B 38.7	0.162	983
B 39	0.164	991
B 40	0.168	1016
B 41	0.172	1041
B 42.5	0.178	1080
B 44.3	0.186	1125
B 46	0.193	1168
B 48	0.201	1219

규격	중량(kg)	유효길이(mm)
B 49	0.206	1245
B 52	0.218	1321
B 52.3	0.219	1328
B 53	0.222	1346
B 54	0.227	1372
B 57	0.239	1448
B 57.5	0.241	1461
B 61	0.256	1549

* 상세한 차종별 벨트 규격은 "자동차용 벨트 규격집"을 참고하여 주십시오.

자동차용 벨트 - 로엣지 벨트(Raw Edge Belt)

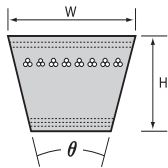
로엣지 라미네이트 벨트(Raw Edge Laminated Belt)



특징

- 소음을 억제하며, 슬립(Slip)방지에 우수합니다.
- 벨트의 하단의 포(布)는 갑작스런 충격을 흡수합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.

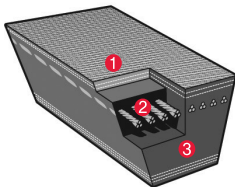
명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
② 항장체	저신율의 강력한 항장체는 굴곡성 및 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	단섬유가 보강된 고무는 높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하포(下布)	고무가 함유된 다층 구조의 하포(下布)는 소음 감소 및 조용한 구동 능력을 제공합니다.



단면 치수

형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)	형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)
HM	10.7	7.5	38	B	17.0	9.5	38
A	13.0	8.0	38				

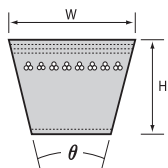
로엣지 플레인 벨트(Raw Edge Plain Belt)



특징

- 슬립(Slip)방지에 우수합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.
- 신율이 작으며, 마찰계수가 크므로 전동 효과가 우수합니다.

명 칭	기 능
① 상포(上布)	굴곡성 및 내열성, 내유성, 내마모성이 우수합니다.
② 항장체	저(低)신율 및 길이 안정성을 제공합니다.
③ 심(芯)고무	높은 내구성 및 부드러운 주행을 가능케 합니다.
④ 하포(下布)	충격을 흡수하며, 심고무의 균열을 방지합니다.

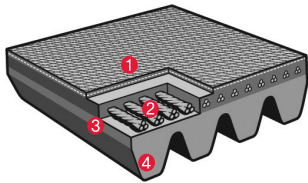


단면 치수

형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)	형	상폭(mm)	높이(mm)	각도(°)
HM	10.7	7.5	38	B	17.0	9.5	38
A	13.0	8.0	38				

자동차용 벨트 - 브이리브드 벨트(V-Ribbed Belt)

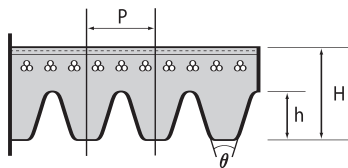
독특한 구조의 단면형상은 굴곡성능 향상을 갖게하여 긴 수명과 컴팩트한 구동을 가능하게 합니다. DRB 브이리브드벨트는 고속 주행 및 높은 동력전달 구동에 적합합니다. 브이리브드 벨트는 "폴리벨트(Poly V-Belt)"로도 불리어집니다.



특징

- 벨트가 얇고, 고무의 변형이 적어 작은 풀리경에도 적합합니다.
- 작은 풀리와 역굴곡에 적합하게 설계 되어 내굴곡 피로성이 뛰어나며, 풀리홈에서의 변형이 적으므로 고부하 조건하에서 심선, 심고무간의 분리에 강합니다.
- 굴곡에 의한 자체 발열이 적기 때문에 고온 하에서 유리합니다.
- 벨트의 영구변형에 의한 장력저하가 적으며, 부드러운 주행을 제공합니다.
- 배면 기동이 가능하며, 전동 효율이 높습니다.
- 소음 감소에 효과적입니다.

명칭	기능
① 상포(上布)	내열성, 내유성 및 내마모성, 내균열성이 우수합니다.
② 향장체	특수열처리된 향장체(Cord)는 고강도와 내충격성을 제공합니다.
③ 접착고무	접착고무는 향장체를 지지하며, 우수한 내마모성을 제공합니다.
④ 리브고무	향장체의 보호 및 리브(Rib)고무와의 접착력을 유지합니다.



단면 치수

형	피치 P(mm)	각도 $\theta(^{\circ})$	높이 H(mm)	리브 높이 h(mm)
PK	3.56	40	4.8/4.3	2.5/2.0

3PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)	규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 560(mm)	1.98	560	3PK 790	2.19	790
3PK 590	2.01	590	3PK 800	2.20	800
3PK 600	2.01	600	3PK 815	2.22	815
3PK 630	2.04	630	3PK 820	2.22	820
3PK 665	2.07	665	3PK 825	2.23	825
3PK 670	2.08	670	3PK 830	2.23	830
3PK 675	2.08	675	3PK 850	2.25	850
3PK 690	2.10	690	3PK 875	2.28	875
3PK 715	2.12	715	3PK 880	2.28	880
3PK 735	2.14	735	3PK 890	2.29	890
3PK 750	2.15	750	3PK 905	2.31	905
3PK 760	2.16	760	3PK 910	2.31	910
3PK 765	2.17	765	3PK 915	2.32	915
3PK 780	2.18	780	3PK 925	2.33	925
3PK 785	2.19	785	3PK 935	2.34	935

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 960	2.37	960
3PK 975	2.38	975
3PK 995	2.41	995
3PK 1000	2.41	1000
3PK 1015	2.43	1015
3PK 1020	2.43	1020

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
3PK 1025	2.44	1025
3PK 1050	2.47	1050
3PK 1080	2.50	1080
3PK 1150	2.59	1150
3PK 1220	2.67	1220
3PK 1285	2.76	1285

4PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 545(mm)	2.80	545
4PK 560	2.82	560
4PK 590	2.86	590
4PK 605	2.88	605
4PK 613	2.89	613
4PK 635	2.92	635
4PK 640	2.93	640
4PK 650	2.94	650
4PK 665	2.96	665
4PK 675	2.98	675
4PK 685	2.99	685
4PK 700	3.01	700
4PK 715	3.03	715
4PK 718	3.04	718
4PK 725	3.05	725
4PK 755	3.09	755
4PK 760	3.10	760
4PK 770	3.11	770
4PK 775	3.12	775
4PK 778	3.13	778
4PK 785	3.14	785
4PK 790	3.14	790
4PK 800	3.16	800
4PK 809	3.17	809
4PK 810	3.17	810
4PK 812	3.18	812
4PK 815	3.18	815
4PK 825	3.20	825
4PK 829	3.20	829
4PK 830	3.20	830
4PK 845	3.23	845
4PK 848	3.23	848

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 850	3.23	850
4PK 855	3.24	855
4PK 865	3.26	865
4PK 870	3.26	870
4PK 875	3.27	875
4PK 885	3.29	885
4PK 890	3.29	890
4PK 897	3.31	897
4PK 900	3.31	900
4PK 905	3.32	905
4PK 910	3.33	910
4PK 915	3.33	915
4PK 920	3.34	920
4PK 925	3.35	925
4PK 930	3.36	930
4PK 935	3.36	935
4PK 940	3.37	940
4PK 945	3.38	945
4PK 950	3.39	950
4PK 960	3.40	960
4PK 965	3.41	965
4PK 967	3.42	967
4PK 970	3.42	970
4PK 975	3.43	975
4PK 980	3.44	980
4PK 985	3.44	985
4PK 990	3.45	990
4PK 995	3.46	995
4PK 1000	3.47	1000
4PK 1015	3.49	1015
4PK 1020	3.50	1020
4PK 1045	3.54	1045

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 1060	3.57	1060
4PK 1075	3.59	1075
4PK 1080	3.60	1080
4PK 1082	3.60	1082
4PK 1090	3.62	1090
4PK 1100	3.63	1100
4PK 1105	3.64	1105
4PK 1115	3.66	1115
4PK 1125	3.68	1125
4PK 1165	3.74	1165

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
4PK 1190	3.79	1190
4PK 1230	3.86	1230
4PK 1245	3.88	1245
4PK 1325	4.03	1325
4PK 1360	4.09	1360
4PK 1450	4.26	1450
4PK 1460	4.28	1460
4PK 1485	4.33	1485
4PK 1520	4.40	1520

5PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 575(mm)	3.18	575
5PK 675	3.37	675
5PK 710	3.44	710
5PK 715	3.45	715
5PK 725	3.47	725
5PK 775	3.57	775
5PK 785	3.59	785
5PK 790	3.60	790
5PK 800	3.62	800
5PK 820	3.67	820
5PK 825	3.68	825
5PK 830	3.69	830
5PK 850	3.73	850
5PK 865	3.76	865
5PK 870	3.77	870
5PK 875	3.78	875
5PK 890	3.81	890
5PK 900	3.83	900
5PK 905	3.84	905
5PK 906	3.85	906
5PK 915	3.87	915
5PK 920	3.88	920
5PK 925	3.89	925
5PK 930	3.90	930
5PK 940	3.92	940
5PK 950	3.94	950
5PK 955	3.95	955

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 970	3.98	970
5PK 975	3.99	975
5PK 980	4.01	980
5PK 985	4.02	985
5PK 990	4.03	990
5PK 1000	4.05	1000
5PK 1005	4.06	1005
5PK 1008	4.07	1008
5PK 1010	4.07	1010
5PK 1015	4.08	1015
5PK 1025	4.10	1025
5PK 1030	4.12	1030
5PK 1040	4.14	1040
5PK 1045	4.15	1045
5PK 1050	4.16	1050
5PK 1060	4.18	1060
5PK 1070	4.21	1070
5PK 1075	4.22	1075
5PK 1090	4.25	1090
5PK 1100	4.27	1100
5PK 1105	4.28	1105
5PK 1110	4.30	1110
5PK 1120	4.32	1120
5PK 1125	4.33	1125
5PK 1135	4.35	1135
5PK 1140	4.36	1140
5PK 1155	4.40	1155

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 1165	4.42	1165
5PK 1180	4.46	1180
5PK 1190	4.48	1190
5PK 1200	4.50	1200
5PK 1210	4.53	1210
5PK 1225	4.56	1225
5PK 1230	4.57	1230
5PK 1240	4.60	1240
5PK 1250	4.62	1250
5PK 1255	4.63	1255
5PK 1260	4.64	1260
5PK 1270	4.67	1270
5PK 1275	4.68	1275
5PK 1285	4.70	1285
5PK 1290	4.72	1290
5PK 1295	4.73	1295
5PK 1300	4.74	1300
5PK 1325	4.80	1325
5PK 1330	4.81	1330
5PK 1345	4.85	1345
5PK 1350	4.86	1350
5PK 1360	4.89	1360

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
5PK 1385	4.95	1385
5PK 1390	4.96	1390
5PK 1393	4.97	1393
5PK 1450	5.11	1450
5PK 1465	5.15	1465
5PK 1500	5.24	1500
5PK 1515	5.28	1515
5PK 1530	5.31	1530
5PK 1585	5.46	1585
5PK 1592	5.48	1592
5PK 1610	5.52	1610
5PK 1635	5.59	1635
5PK 1680	5.71	1680
5PK 1720	5.82	1720
5PK 1750	5.90	1750
5PK 1815	6.08	1815
5PK 1850	6.18	1850
5PK 1885	6.27	1885
5PK 2020	6.66	2020
5PK 2030	6.69	2030
5PK 2060	6.78	2060

6PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 675(mm)	4.15	675
6PK 720	4.26	720
6PK 725	4.27	725
6PK 745	4.32	745
6PK 780	4.41	780
6PK 800	4.46	800
6PK 820	4.51	820
6PK 850	4.59	850
6PK 875	4.65	875
6PK 880	4.67	880
6PK 890	4.69	890
6PK 900	4.72	900
6PK 915	4.76	915
6PK 935	4.81	935
6PK 950	4.85	950

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 995	4.97	995
6PK 1000	4.98	1000
6PK 1010	5.01	1010
6PK 1015	5.02	1015
6PK 1020	5.03	1020
6PK 1025	5.05	1025
6PK 1030	5.06	1030
6PK 1045	5.10	1045
6PK 1050	5.11	1050
6PK 1060	5.14	1060
6PK 1065	5.15	1065
6PK 1070	5.17	1070
6PK 1075	5.18	1075
6PK 1080	5.20	1080
6PK 1090	5.22	1090

규격	중량(kg)	유효외주(mm)	규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 1095	5.24	1095	6PK 1965	7.85	1965
6PK 1100	5.25	1100	6PK 1980	7.90	1980
6PK 1105	5.26	1105	6PK 2000	7.96	2000
6PK 1110	5.28	1110	6PK 2005	7.98	2005
6PK 1120	5.30	1120	6PK 2015	8.01	2015
6PK 1125	5.32	1125	6PK 2020	8.03	2020
6PK 1130	5.33	1130	6PK 2030	8.06	2030
6PK 1145	5.37	1145	6PK 2040	8.10	2040
6PK 1150	5.39	1150	6PK 2044	8.11	2044
6PK 1165	5.43	1165	6PK 2050	8.13	2050
6PK 1180	5.47	1180	6PK 2055	8.15	2055
6PK 1185	5.48	1185	6PK 2060	8.16	2060
6PK 1190	5.50	1190	6PK 2080	8.23	2080
6PK 1195	5.51	1195	6PK 2100	8.30	2100
6PK 1200	5.53	1200	6PK 2115	8.35	2115
6PK 1225	5.60	1225	6PK 2120	8.37	2120
6PK 1230	5.61	1230	6PK 2125	8.38	2125
6PK 1240	5.64	1240	6PK 2130	8.40	2130
6PK 1250	5.67	1250	6PK 2140	8.43	2140
6PK 1260	5.69	1260	6PK 2145	8.45	2145
6PK 1275	5.74	1275	6PK 2150	8.47	2150
6PK 1285	5.77	1285	6PK 2155	8.48	2155
6PK 1300	5.81	1300	6PK 2160	8.50	2160
6PK 1325	5.88	1325	6PK 2170	8.53	2170
6PK 1345	5.94	1345	6PK 2190	8.60	2190
6PK 1360	5.98	1360	6PK 2205	8.65	2205
6PK 1370	6.01	1370	6PK 2215	8.69	2215
6PK 1390	6.07	1390	6PK 2225	8.72	2225
6PK 1400	6.10	1400	6PK 2240	8.78	2240
6PK 1420	6.16	1420	6PK 2245	8.79	2245
6PK 1440	6.21	1440	6PK 2260	8.84	2260
6PK 1450	6.24	1450	6PK 2270	8.88	2270
6PK 1460	6.27	1460	6PK 2280	8.91	2280
6PK 1470	6.30	1470	6PK 2300	8.98	2300
6PK 1698	7.00	1698	6PK 2315	9.04	2315
6PK 1870	7.54	1870	6PK 2330	9.09	2330
6PK 1875	7.56	1875	6PK 2345	9.14	2345
6PK 1880	7.57	1880	6PK 2355	9.18	2355
6PK 1885	7.59	1885	6PK 2390	9.30	2390
6PK 1892	7.61	1892	6PK 2415	9.39	2415
6PK 1900	7.64	1900	6PK 2445	9.50	2445
6PK 1905	7.65	1905	6PK 2460	9.55	2460
6PK 1920	7.70	1920	6PK 2465	9.57	2465
6PK 1930	7.73	1930	6PK 2475	9.61	2475
6PK 1950	7.80	1950	6PK 2495	9.68	2495

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 2510	9.73	2510
6PK 2535	9.82	2535
6PK 2584	10.00	2584
6PK 2585	10.01	2585

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
6PK 2615	10.12	2615
6PK 2625	10.15	2625
6PK 2680	10.36	2680

7PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
7PK 870(mm)	5.47	870
7PK 920	5.60	920
7PK 1035	5.91	1035
7PK 1090	6.06	1090
7PK 1145	6.22	1145
7PK 1175	6.31	1175
7PK 1220	6.44	1220
7PK 1240	6.49	1240
7PK 1290	6.64	1290
7PK 1350	6.82	1350
7PK 1400	6.97	1400
7PK 1440	7.10	1440
7PK 1555	7.46	1555

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
7PK 1570	7.50	1570
7PK 1580	7.54	1580
7PK 1605	7.62	1605
7PK 1635	7.71	1635
7PK 1675	7.84	1675
7PK 1715	7.97	1715
7PK 1730	8.02	1730
7PK 1950	8.77	1950
7PK 1980	8.88	1980
7PK 2050	9.13	2050
7PK 2060	9.16	2060
7PK 2284	9.98	2284
7PK 2355	10.25	2355

8PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 800(mm)	5.93	800
8PK 900	6.23	900
8PK 915	6.28	915
8PK 975	6.46	975
8PK 1005	6.55	1005
8PK 1015	6.58	1015
8PK 1020	6.60	1020
8PK 1025	6.62	1025
8PK 1035	6.65	1035
8PK 1055	6.71	1055
8PK 1075	6.77	1075
8PK 1100	6.85	1100
8PK 1115	6.90	1115

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 1175	7.10	1175
8PK 1180	7.11	1180
8PK 1230	7.28	1230
8PK 1255	7.36	1255
8PK 1400	7.85	1400
8PK 1420	7.92	1420
8PK 1435	7.97	1435
8PK 1460	8.06	1460
8PK 1475	8.11	1475
8PK 1480	8.13	1480
8PK 1500	8.20	1500
8PK 1560	8.41	1560
8PK 1580	8.48	1580

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 1600	8.55	1600
8PK 1625	8.64	1625
8PK 1635	8.68	1635
8PK 1825	9.38	1825
8PK 1840	9.44	1840
8PK 1980	9.97	1980
8PK 2040	10.21	2040
8PK 2050	10.25	2050
8PK 2085	10.39	2085
8PK 2100	10.45	2100

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
8PK 2130	10.57	2130
8PK 2140	10.61	2140
8PK 2215	10.91	2215
8PK 2380	11.60	2380
8PK 2440	11.85	2440
8PK 2460	11.94	2460
8PK 2465	11.96	2465
8PK 2550	12.33	2550
8PK 2585	12.48	2585

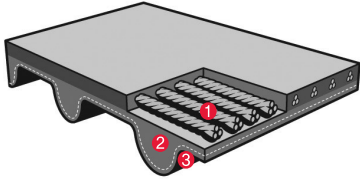
9~12PK 형

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
9PK 1200(mm)	9.81	1200
9PK 1290	10.19	1290
9PK 1640	11.75	1640
9PK 1725	12.16	1725
9PK 1825	12.66	1825
9PK 1885	12.97	1885
9PK 1920	13.15	1920
9PK 1925	13.17	1925
9PK 2030	13.73	2030
9PK 2060	13.89	2060
9PK 2080	14.00	2080
9PK 2125	14.25	2125
9PK 2200	14.67	2200
9PK 2260	15.01	2260
9PK 2295	15.21	2295
9PK 2325	15.39	2325
9PK 2550	16.75	2550
9PK 2580	16.93	2580
9PK 2618	17.17	2618
9PK 2642	17.32	2642
9PK 2700	17.70	2700
9PK 2800	18.35	2800
9PK 2835	18.58	2835
10PK 1075	9.44	1075
10PK 1108	9.64	1108
10PK 1136	9.80	1136
10PK 1145	9.86	1145
10PK 1213	10.26	1213

규격	중량(kg)	유효외주(mm)
10PK 1360	11.17	1360
10PK 1447	11.73	1447
10PK 1505	12.10	1505
10PK 1538	12.32	1538
10PK 1570	12.53	1570
10PK 1688	13.32	1688
10PK 1725	13.58	1725
10PK 1768	13.87	1768
10PK 1845	14.41	1845
10PK 1950	15.17	1950
10PK 2063	15.99	2063
11PK 1515	12.51	1515
11PK 1530	12.69	1530
11PK 2020	15.67	2020
11PK 2040	16.08	2040
11PK 2055	16.15	2055
12PK 1165	11.34	1165
12PK 1515	13.57	1515
12PK 1550	13.80	1550
12PK 1580	13.99	1580
12PK 1605	14.16	1605
12PK 1623	14.28	1623
12PK 1815	15.56	1815
12PK 1830	15.66	1830
12PK 1863	15.88	1863
12PK 1870	15.93	1870
12PK 1962	16.56	1962
12PK 2500	20.38	2500

자동차용 벨트 - 타이밍 벨트(Timing Belt)

자동차용 타이밍벨트는 기어나 체인처럼 동기구동용으로 사용되며, 특히 주행 속도와 온도변화가 심한 차량조건에서 높은 전동 효율을 보장하는 벨트입니다. 싱크로너스 벨트(Synchronous)라고도 불립니다.



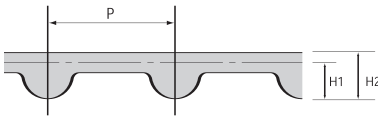
특징

- 정속한 주행을 보입니다.
- 윤활유가 필요하지 않습니다.
- 슬립(Slip)이 없는 동기구동을 유지합니다.
- 설치 및 운용이 경제적입니다.
- 전동효율이 매우 우수합니다.

명 칭	기능
① 향장체	고(高)강도의 유리섬유 향장체(Glass fiber)는 우수한 굴곡성과 낮은 벨트의 신율(늘어남)을 유지합니다.
② 치(齒)고무	내열성, 내유성 및 향장체와 하포간의 접착력이 우수합니다.
③ 하포(下布)	내마모성 및 낮은 마찰계수는 우수한 내구력을 제공합니다.

(단위 : mm)

단면 치수



형	RU	YU	ZBD	ZBS	RS	YS(S8M)
피치(P)	9.525	8.000	9.525	9.525	9.525	8.000
H1	3.44	3.02	2.76	2.76	3.50	2.95
H2	5.40	5.20	5.06	5.06	5.50	5.20

RU 형

규격	CR		HNBR		
	중량(kg)	중량(kg)	중량(kg)	중량(kg)	
91 RU 19.1	0.156	0.132	122 RU 29	0.314	0.266
92 RU 22	0.180	0.152	123 RU 24	0.266	0.225
105 RU 22	0.205	0.174	123 RU 28	0.316	0.268
108 RU 25.4	0.247	0.209	127 RU 25.4	0.291	0.245
111 RU 25.4	0.253	0.215	149 RU 25	0.340	0.288
113 RU 24	0.245	0.207	149 RU 25.4	0.340	0.288
113 RU 25.4	0.258	0.218	151 RU 29	0.388	0.328
113 RU 25.8	0.258	0.218	151 RU 30	0.414	0.350
122 RU 19	0.209	0.177	153 RU 29	0.393	0.333
122 RU 19.1	0.209	0.177	163 RU 25.4	0.372	0.315
122 RU 24	0.264	0.224			

YU 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
65 YU 12.7		0.054		0.046
65 YU 13		0.056		0.047
99 YU 19.1		0.124		0.105
101 YU 20		0.132		0.111
102 YU 20		0.130		0.105
107 YU 22		0.153		0.129

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
107 YU 25		0.178		0.151
145 YU 22		0.207		0.176
154 YU 22		0.220		0.187
168 YU 22		0.240		0.203
168 YU 25.4		0.280		0.237
207 YU 32		0.444		0.375
259 YU 32		0.555		0.471

ZBD / ZBS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
55 ZBD 13		0.056		0.048

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
55 ZBS 12.7		0.054		0.046

S8M 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
127 S8M 520		0.054		0.053
200 S8M 1168		0.191		0.186
240 S8M 1352		0.267		0.260

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
250 S8M 1312		0.273		0.267
290 S8M 1352		0.317		0.309
290 S8M 1384		0.325		0.316

STS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
110 STS 20		0.144		0.139
146 STS 20		0.191		0.186

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
169 STS 24		0.267		0.260

RS 형

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
111 RS 17	7.17	0.169	18.40	0.144

규격	CR		HNBR	
	가격	중량(kg)	가격	중량(kg)
111 RS 20	8.42	0.198	21.60	0.169





농기용 벨트

랩트 벨트

로엠티 코그드 벨트

농기용 벨트

수확기(콤바인), 이앙기, 관리기와 같은 농업기계의 고성능화와 컴팩트화에 따라, 벨트의 역굴곡 심화, 높은 발열 및 급부하에 의한 충격성 증대로 종래의 벨트로는 요구품질을 만족시킬 수 없습니다.

DRB동일의 농기용 벨트는 굴곡성, 내열성, 동적 신율을 개선시킨 원재료를 적용하여 특수 설계되었기 때문에 이러한 구동 조건에서도 최상의 성능을 발휘합니다.



DONGIL SUPERSTAR (RED)

내열성과 내후성 등이 우수한 합성고무를 주원료로 사용하였으며, 특히 굴곡성이 우수한 특수 처리된 커버포로 V벨트 외면을 보강한 벨트로서 역굴곡 주행 시 우수한 성능을 발휘하는 농기용 V벨트입니다.

DONGIL SUPERSTAR (GREEN)

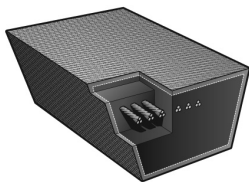
RED의 우수한 성능 위에, 고강력 항장체(코드)인 아라미드 코드를 사용한 벨트로서 인장력이 우수하고 순간 부하시에 늘어남이 매우 적은 V벨트입니다. 콤바인 용으로 탈곡 구동, 주행(밧션)구동, 예취구동, 유압구동 등에 적합합니다

농기용 벨트의 성능 비교

벨트종류	굴곡성	강도	신율	용도
일반	○	○	○	경운기, 탈곡기
RED	◎	○	○	바인더, 콤바인
GREEN	◎	◎	◎	이앙기, 콤바인

○ 양호 ◎ 우수

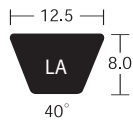
랩트 벨트(Wrapped Belt)



특징

- 고(高)굴곡성을 요구하는 조건에 적합하도록 설계되었습니다.
- 주행 기간 중 벨트 전체에 안정된 성능을 보장합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수합니다.

단면 치수

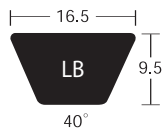


LA 형

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LA 29(inch)	RED	0.085	762
LA 32	RED	0.087	838
LA 33	RED	0.090	863
LA 36	RED	0.098	940
LA 37	RED	0.101	965
LA 38	RED	0.111	990
LA 40	RED	0.117	1041
LA 41	RED	0.120	1067
LA 44	RED	0.129	1143
LA 53	RED	0.155	1371
LA 57	RED	0.167	1473
LA 59	RED	0.173	1524
LA 65	RED	0.191	1676

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LA 66	RED	0.193	1702
LA 67	RED	0.196	1727
LA 74	RED	0.217	1905
LA 88	RED	0.258	2260
LA 89	RED	0.261	2286
LA 27	GREEN	0.079	711
LA 29	GREEN	0.085	762
LA 37	GREEN	0.108	965
LA 43	GREEN	0.126	1117
LA 44	GREEN	0.129	1143
LA 45	GREEN	0.132	1168
LA 59	GREEN	0.173	1524

단면 치수



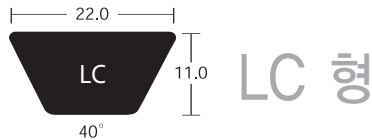
LB 형

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 23(inch)	RED	0.100	614
LB 25	RED	0.109	665
LB 26	RED	0.113	690
LB 28	RED	0.122	741
LB 31	RED	0.135	817
LB 32	RED	0.139	843
LB 33	RED	0.144	868
LB 35	RED	0.152	919
LB 36	RED	0.157	944
LB 37	RED	0.161	970
LB 38	RED	0.165	995
LB 39	RED	0.170	1020
LB 40	RED	0.174	1046
LB 41	RED	0.178	1071
LB 42	RED	0.183	1097
LB 43	RED	0.187	1122
LB 44	RED	0.191	1147
LB 45	RED	0.196	1173

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 46	RED	0.200	1198
LB 46.5	RED	0.202	1211
LB 47	RED	0.204	1224
LB 48	RED	0.209	1249
LB 49	RED	0.213	1274
LB 50	RED	0.217	1300
LB 51	RED	0.222	1325
LB 52	RED	0.226	1351
LB 52.5	RED	0.228	1363
LB 53	RED	0.231	1376
LB 53.5	RED	0.233	1389
LB 54	RED	0.235	1401
LB 55	RED	0.239	1427
LB 56	RED	0.244	1452
LB 57	RED	0.248	1478
LB 58	RED	0.252	1503
LB 59	RED	0.257	1528
LB 60	RED	0.261	1554

규격	종류	중량(kg)	외주(mm)	규격	종류	중량(kg)	외주(mm)
LB 61	RED	0.265	1579	LB 46	GREEN	0.191	1198
LB 62	RED	0.269	1605	LB 48	GREEN	0.199	1249
LB 68	RED	0.296	1757	LB 49	GREEN	0.203	1274
LB 71	RED	0.309	1833	LB 49.5	GREEN	0.205	1287
LB 72	RED	0.313	1859	LB 50	GREEN	0.207	1300
LB 77	RED	0.335	1986	LB 52	GREEN	0.215	1351
LB 79	RED	0.343	2036	LB 53	GREEN	0.220	1376
LB 86	RED	0.374	2214	LB 54	GREEN	0.224	1401
LB 98	RED	0.426	2519	LB 55	GREEN	0.228	1427
LB 101	RED	0.439	2595	LB 56	GREEN	0.232	1452
LB 106	RED	0.460	2722	LB 57	GREEN	0.236	1478
LB 110	RED	0.478	2824	LB 60	GREEN	0.249	1554
LB 113	RED	0.491	2900	LB 61	GREEN	0.253	1579
LB 125	RED	0.544	3205	LB 62	GREEN	0.257	1605
LB 126	RED	0.548	3230	LB 63	GREEN	0.261	1630
LB 129	RED	0.561	3306	LB 65	GREEN	0.269	1681
LB 32	GREEN	0.133	843	LB 66	GREEN	0.273	1706
LB 33	GREEN	0.137	868	LB 67	GREEN	0.278	1732
LB 34	GREEN	0.141	893	LB 68	GREEN	0.282	1757
LB 38	GREEN	0.157	995	LB 69	GREEN	0.286	1782
LB 39	GREEN	0.162	1020	LB 94	GREEN	0.389	2417
LB 41	GREEN	0.170	1071	LB 96	GREEN	0.398	2468
LB 42	GREEN	0.174	1097	LB 97	GREEN	0.402	2494
LB 43	GREEN	0.178	1122	LB 106	GREEN	0.440	2722
LB 44	GREEN	0.182	1147	LB 108	GREEN	0.448	2773

단면 치수

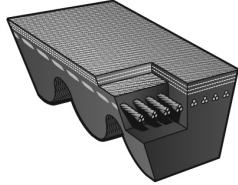


규격	종류	중량(kg)	외주(mm)	규격	종류	중량(kg)	외주(mm)
LC 43(inch)	RED	0.293	1127	LC 68	RED	0.464	1762
LC 44	RED	0.300	1152	LC 69	RED	0.470	1787
LC 45	RED	0.307	1178	LC 71	RED	0.484	1838
LC 51	RED	0.348	1330	LC 72	RED	0.491	1863
LC 52	RED	0.354	1355	LC 74	RED	0.504	1914
LC 59	RED	0.402	1533	LC 75	RED	0.511	1940
LC 60	RED	0.409	1559	LC 76	RED	0.518	1965
LC 63	RED	0.429	1635	LC 78	RED	0.532	2016
LC 65	RED	0.443	1686	LC 79	RED	0.538	2041
LC 66	RED	0.450	1711	LC 81	RED	0.552	2092

규격	종류	중량(kg)	외주(mm)
LC 83	RED	0.566	2143
LC 84	RED	0.573	2168
LC 87	RED	0.593	2244
LC 94	RED	0.641	2422
LC 107	RED	0.730	2752
LC 118	RED	0.804	3032
LC 124	RED	0.845	3184
LC 126	RED	0.859	3235
LC 133	RED	0.906	3413
LC 135	RED	0.920	3464
LC 136	RED	0.927	3489
LC 145	RED	0.989	3718

규격	종류	중량(kg)	외주(mm)
LC 151	RED	1.030	3870
LC 45	GREEN	0.297	1178
LC 53	GREEN	0.350	1381
LC 54	GREEN	0.356	1406
LC 62	GREEN	0.409	1609
LC 65	GREEN	0.429	1686
LC 81	GREEN	0.534	2092
LC 99	GREEN	0.653	2549
LC 104	GREEN	0.686	2676
LC 107	GREEN	0.706	2752
LC 145	GREEN	0.957	3718
LC 155	GREEN	1.023	3972

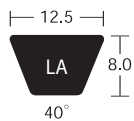
로엣지 코그드 벨트(Raw Edge Cogged Belt)



특징

- 굴곡성을 요구하는 작은 폴리경의 구동에 적합합니다.
- 주행기간 중 벨트 전체의 안정된 성능을 보장합니다.
- 내열성, 내유성 및 내마모성이 우수한 재질로 설계되었습니다.

단면 치수

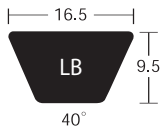


LA 형

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LA 26(inch)	RED	0.070	686
LA 28	RED	0.075	736
LA 29	RED	0.078	762
LA 30	RED	0.080	787
LA 32	RED	0.086	838
LA 36	RED	0.096	940
LA 38	RED	0.102	990
LA 38.5	RED	0.103	1003
LA 39	RED	0.104	1016
LA 41	RED	0.110	1067
LA 41.5	RED	0.111	1079

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LA 42	RED	0.113	1092
LA 43	RED	0.115	1117
LA 44	RED	0.118	1143
LA 44.5	RED	0.119	1155
LA 53	RED	0.142	1371
LA 55	RED	0.147	1422
LA 62	RED	0.166	1600
LA 25	GREEN	0.067	660
LA 26.2	GREEN	0.071	691
LA 27	GREEN	0.073	711
LA 33	GREEN	0.088	863

단면 치수



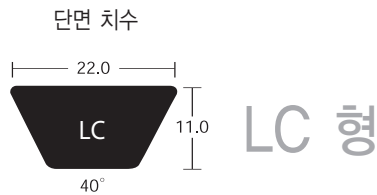
LB 형

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 27(inch)	RED	0.101	716
LB 29	RED	0.109	766
LB 30	RED	0.113	792
LB 31	RED	0.116	817
LB 33	RED	0.124	868
LB 34	RED	0.128	893
LB 35	RED	0.131	919
LB 36	RED	0.135	944
LB 37	RED	0.139	970
LB 38	RED	0.143	995

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 39	RED	0.146	1020
LB 40	RED	0.150	1046
LB 41	RED	0.154	1071
LB 41.5	RED	0.156	1084
LB 42	RED	0.158	1097
LB 43	RED	0.161	1122
LB 44	RED	0.165	1147
LB 45	RED	0.169	1173
LB 45.5	RED	0.171	1186
LB 46	RED	0.173	1198

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 47	RED	0.176	1224
LB 48	RED	0.180	1249
LB 49	RED	0.184	1274
LB 49.5	RED	0.186	1287
LB 50	RED	0.188	1300
LB 50.5	RED	0.190	1313
LB 51	RED	0.191	1325
LB 52	RED	0.195	1351
LB 54	RED	0.203	1401
LB 55	RED	0.206	1427
LB 56	RED	0.210	1452
LB 57	RED	0.214	1478

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LB 58	RED	0.218	1503
LB 61	RED	0.229	1579
LB 62	RED	0.233	1605
LB 65	RED	0.244	1681
LB 67	RED	0.251	1732
LB 68	RED	0.255	1757
LB 69	RED	0.259	1782
LB 88	RED	0.330	2265
LB 92	RED	0.345	2367
LB 94	RED	0.353	2417
LB 44.5	GREEN	0.167	1160
LB 46.5	GREEN	0.175	1211



규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LC 24(inch)	RED	0.143	644
LC 25.5	RED	0.152	682
LC 35	RED	0.209	924
LC 36	RED	0.215	949
LC 38	RED	0.227	1000
LC 38.5	RED	0.230	1012
LC 39	RED	0.233	1025
LC 41.5	RED	0.248	1089
LC 42	RED	0.251	1101
LC 43	RED	0.256	1127
LC 45.5	RED	0.271	1190
LC 48	RED	0.286	1254
LC 48.5	RED	0.289	1266
LC 52	RED	0.310	1355

규격	종류	중량(kg)	외 주(mm)
LC 54	RED	0.322	1406
LC 55	RED	0.328	1432
LC 56	RED	0.334	1457
LC 57	RED	0.340	1482
LC 58	RED	0.346	1508
LC 58.5	RED	0.349	1520
LC 59	RED	0.352	1533
LC 60	RED	0.358	1559
LC 62	RED	0.370	1609
LC 69	RED	0.412	1787
LC 79	RED	0.471	2041
LC 37	GREEN	0.221	974
LC 49.5	GREEN	0.295	1292





특수용 벨트

육각브이 벨트

원형 벨트

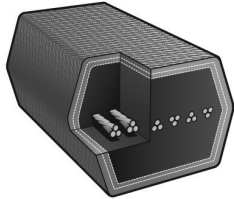
오픈 엔드 브이벨트

경부하용 브이벨트

변속 벨트

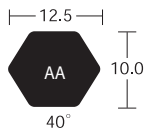
특수용 벨트(Specialty Belt)

육각 브이 벨트(Double V-belt)



일반 브이벨트 2개의 상면을 결합한 형태로 다축 전동이 가능한 벨트입니다.

단면 치수



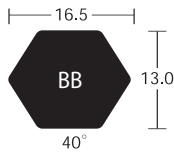
AA 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	표준피치주
AA 51(inch)	0.202	53.1
AA 55	0.218	57.1
AA 60	0.238	62.1
AA 68	0.270	70.1
AA 75	0.297	77.1
AA 80	0.317	82.1
AA 85	0.337	87.1

규격	중량(kg)	표준피치주
AA 90	0.357	92.1
AA 92	0.365	94.1
AA 96	0.381	98.1
AA 105	0.416	107.1
AA 112	0.444	114.1
AA 120	0.476	122.1
AA 128	0.508	130.1

단면 치수



BB 형

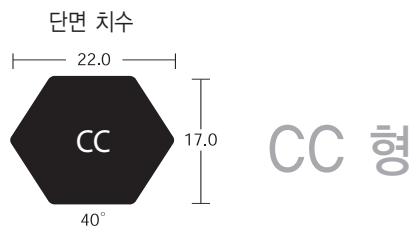
길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	표준피치주
BB 45(inch)	0.272	47.9
BB 51	0.308	53.9
BB 55	0.332	57.9
BB 60	0.362	62.9
BB 68	0.410	70.9
BB 71	0.429	73.9
BB 73	0.441	75.9
BB 74	0.447	76.9
BB 75	0.453	77.9

규격	중량(kg)	표준피치주
BB 81	0.489	83.9
BB 85	0.513	87.9
BB 90	0.543	92.9
BB 92	0.556	94.9
BB 93	0.561	95.9
BB 94	0.567	96.9
BB 96	0.579	98.9
BB 97	0.585	99.9
BB 105	0.634	107.9

규격	중량(kg)	표준피치주
BB 107	0.646	109.9
BB 108	0.652	110.9
BB 111	0.670	113.9
BB 112	0.676	114.9
BB 116	0.700	118.9
BB 118	0.712	120.9
BB 120	0.724	122.9
BB 122	0.736	124.9
BB 123	0.742	125.9
BB 124	0.748	126.9
BB 128	0.773	130.9
BB 129	0.779	131.9
BB 130	0.785	132.9
BB 136	0.821	138.9
BB 140	0.845	142.9
BB 144	0.869	146.9
BB 155	0.936	157.9

규격	중량(kg)	표준피치주
BB 158	0.954	160.9
BB 162	0.978	164.9
BB 168	1.014	170.9
BB 169	1.020	171.9
BB 173	1.044	175.9
BB 180	1.086	182.9
BB 182	1.099	184.9
BB 190	1.147	192.9
BB 195	1.177	197.9
BB 210	1.268	212.9
BB 226	1.364	228.9
BB 230	1.388	232.9
BB 240	1.449	241.4
BB 270	1.630	271.4
BB 277	1.672	278.4
BB 300	1.811	301.4

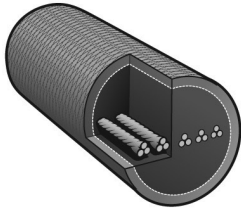


규격	중량(kg)	표준피치주
CC 81(inch)	0.943	85.2
CC 85	0.989	89.2
CC 90	1.048	94.2
CC 96	1.117	100.2
CC 105	1.222	109.2
CC 112	1.304	116.2
CC 120	1.397	124.2
CC 128	1.490	132.2
CC 136	1.583	140.2
CC 144	1.676	148.2
CC 158	1.839	162.2
CC 162	1.886	166.2

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	표준피치주
CC 173	2.014	177.2
CC 180	2.095	184.2
CC 195	2.270	199.2
CC 210	2.444	214.2
CC 240	2.793	244.2
CC 270	3.143	272.2
CC 300	3.492	302.2
CC 330	3.841	332.2
CC 360	4.190	362.2
CC 390	4.539	392.2
CC 420	4.889	422.2

원형 벨트(Round Belt)

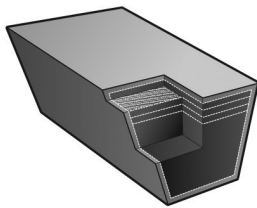


단면이 원형모양으로 다축전동이 가능합니다.

규격	
ROUND 1/2 1016	ROUND 1/2 850(mm)
	ROUND 1/2 1066
	ROUND 1/2 3920
	ROUND 1/2 4250
	ROUND 1/2 4283
	ROUND 1/4 930
	ROUND 1/4 980
	ROUND 1/4 1575
	ROUND 1/4 1590
	ROUND 1/4 1595

규격	
ROUND 1/4 1670	ROUND 1/4 1670
	ROUND 1/4 4270
	ROUND 3/8 890
	ROUND 3/8 950
	ROUND 3/8 1320
	ROUND 3/8 1330
	ROUND 5/8 3860
	ROUND 5/8 11280
	ROUND 5/8 11450
	ROUND 5/8 12450
	ROUND 5/16 930

오픈엔드 브이벨트(Open-ended V-Belt)

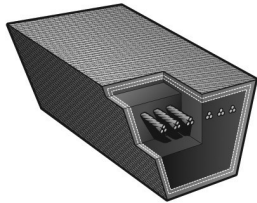


기계를 분해하지 않고 장착할 수 있으며, 임의의 길이를 절단한 후 커넥터를 이용하여 간단히 접합할 수 있어 경제적입니다.

규격	종류
M 50Meter	
M 50	녹색, 구멍뚫음
M 50	구멍뚫음
A 50	
A 50	베어백
A 50	녹색, 구멍뚫음
A 50	구멍뚫음
A 50	베어백, 구멍뚫음

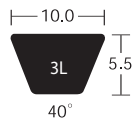
규격	종류
B 50	
B 50	녹색, 구멍뚫음
B 50	구멍뚫음
B 50	베어백, 구멍뚫음
C 50	
C 50	녹색, 구멍뚫음
C 50	구멍뚫음

경부하용 브이벨트(FHP V-Belt)



컴팩트(Compact)한 설계가 가능하고 작은 폴리에 사용이 가능한 벨트입니다.

단면 치수



3L 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	유효피치주	규격	중량(kg)	유효피치주
3L 170(10in.)	0.025	17	3L 450	0.067	45
3L 180	0.027	18	3L 460	0.068	46
3L 190	0.028	19	3L 470	0.069	47
3L 200	0.030	20	3L 480	0.071	48
3L 210	0.031	21	3L 490	0.073	49
3L 220	0.033	22	3L 500	0.074	50
3L 230	0.034	23	3L 510	0.075	51
3L 240	0.036	24	3L 520	0.077	52
3L 250	0.037	25	3L 530	0.078	53
3L 260	0.038	26	3L 540	0.080	54
3L 270	0.040	27	3L 550	0.081	55
3L 280	0.041	28	3L 560	0.083	56
3L 290	0.043	29	3L 570	0.084	57
3L 300	0.044	30	3L 580	0.086	58
3L 310	0.046	31	3L 590	0.087	59
3L 320	0.047	32	3L 600	0.089	60
3L 330	0.049	33	3L 610	0.090	61
3L 340	0.050	34	3L 620	0.091	62
3L 350	0.052	35	3L 630	0.093	63
3L 360	0.053	36	3L 650	0.096	65
3L 370	0.055	37	3L 660	0.098	66
3L 380	0.056	38	3L 670	0.101	67
3L 390	0.058	39	3L 680	0.101	68
3L 400	0.059	40	3L 690	0.102	69
3L 410	0.061	41	3L 700	0.104	70
3L 420	0.062	42	3L 720	0.107	72
3L 430	0.064	43	3L 730	0.108	73
3L 440	0.065	44	3L 740	0.110	74

규격	중량(kg)	유효피치주
3L 750	0.111	75
3L 800	0.118	80

규격	중량(kg)	유효피치주
3L 850	0.126	85



4L 형

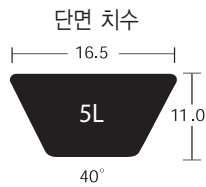
길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	유효피치주
4L 180(10in.)	0.052	18
4L 190	0.055	19
4L 195	0.056	19.5
4L 200	0.058	20
4L 210	0.061	21
4L 220	0.064	22
4L 230	0.067	23
4L 240	0.069	24
4L 250	0.072	25
4L 260	0.075	26
4L 270	0.078	27
4L 275	0.080	27.5
4L 280	0.081	28
4L 290	0.084	29
4L 300	0.087	30
4L 305	0.088	30.5
4L 310	0.090	31
4L 320	0.093	32
4L 330	0.095	33
4L 340	0.098	34
4L 350	0.101	35
4L 360	0.104	36
4L 370	0.107	37
4L 380	0.110	38
4L 390	0.113	39
4L 400	0.116	40
4L 410	0.119	41
4L 420	0.121	42
4L 430	0.124	43
4L 440	0.127	44
4L 450	0.130	45
4L 460	0.133	46
4L 470	0.136	47
4L 480	0.139	48

규격	중량(kg)	유효피치주
4L 490	0.142	49
4L 500	0.145	50
4L 510	0.147	51
4L 520	0.150	52
4L 530	0.153	53
4L 540	0.156	54
4L 550	0.159	55
4L 560	0.162	56
4L 570	0.165	57
4L 580	0.168	58
4L 590	0.171	59
4L 600	0.174	60
4L 610	0.176	61
4L 620	0.179	62
4L 630	0.182	63
4L 640	0.185	64
4L 650	0.188	65
4L 660	0.191	66
4L 670	0.194	67
4L 680	0.197	68
4L 690	0.200	69
4L 700	0.202	70
4L 710	0.205	71
4L 720	0.208	72
4L 730	0.211	73
4L 740	0.214	74
4L 750	0.217	75
4L 760	0.220	76
4L 770	0.223	77
4L 780	0.226	78
4L 790	0.228	79
4L 800	0.231	80
4L 810	0.234	81
4L 820	0.237	82

규격	중량(kg)	유효피치주
4L 830	0.240	83
4L 840	0.243	84
4L 850	0.246	85
4L 860	0.249	86
4L 870	0.252	87
4L 880	0.254	88
4L 890	0.257	89
4L 900	0.260	90
4L 910	0.263	91

규격	중량(kg)	유효피치주
4L 920	0.266	92
4L 930	0.269	93
4L 940	0.272	94
4L 950	0.275	95
4L 960	0.278	96
4L 970	0.281	97
4L 980	0.283	98
4L 990	0.286	99
4L 1000	0.289	100



5L 형

길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	유효피치주
5L 220(10in.)	0.104	22
5L 230	0.109	23
5L 240	0.113	24
5L 250	0.118	25
5L 260	0.123	26
5L 270	0.127	27
5L 280	0.132	28
5L 290	0.137	29
5L 300	0.142	30
5L 310	0.146	31
5L 320	0.151	32
5L 330	0.156	33
5L 340	0.160	34
5L 350	0.165	35
5L 360	0.170	36
5L 370	0.175	37
5L 380	0.179	38
5L 390	0.184	39
5L 400	0.189	40
5L 410	0.194	41
5L 415	0.196	41.5
5L 420	0.198	42
5L 430	0.203	43
5L 440	0.208	44
5L 450	0.212	45
5L 460	0.217	46
5L 470	0.222	47

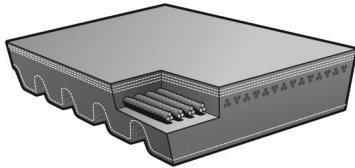
규격	중량(kg)	유효피치주
5L 480	0.227	48
5L 490	0.231	49
5L 500	0.236	50
5L 510	0.241	51
5L 520	0.245	52
5L 530	0.250	53
5L 540	0.255	54
5L 550	0.260	55
5L 560	0.264	56
5L 570	0.269	57
5L 580	0.274	58
5L 590	0.278	59
5L 600	0.283	60
5L 610	0.288	61
5L 620	0.293	62
5L 630	0.297	63
5L 640	0.302	64
5L 650	0.307	65
5L 660	0.312	66
5L 670	0.316	67
5L 680	0.321	68
5L 690	0.326	69
5L 695	0.328	69.5
5L 700	0.330	70
5L 710	0.335	71
5L 720	0.340	72
5L 730	0.348	73

규격	중량(kg)	유효피치주
5L 740	0.349	74
5L 750	0.354	75
5L 760	0.359	76
5L 770	0.363	77
5L 780	0.368	78
5L 790	0.373	79
5L 800	0.377	80
5L 810	0.382	81
5L 820	0.387	82
5L 830	0.392	83
5L 840	0.396	84
5L 850	0.401	85
5L 860	0.401	86

규격	중량(kg)	유효피치주
5L 870	0.411	87
5L 880	0.415	88
5L 890	0.420	89
5L 900	0.425	90
5L 910	0.430	91
5L 920	0.434	92
5L 940	0.444	94
5L 960	0.453	96
5L 970	0.458	97
5L 980	0.463	98
5L 990	0.467	99
5L 1000	0.472	100

변속 벨트(Variable Speed Belt)

분리 구조의 부품이 있는 변속 폴리 조건의 전동용 벨트입니다.



• 표시방법



길이기준 : RMA

규격	중량(kg)	외주(mm)
1228V255	0.205	663
1422V270	0.166	701
1422V290	0.178	752
1422V300	0.184	777
1422V330	0.202	853
1422V340	0.208	879
1422V360	0.220	930
1422V400	0.245	1031
1422V420	0.257	1082
1422V440	0.270	1133
1422V460	0.282	1184
1422V466	0.286	1199
1422V470	0.288	1209
1422V480	0.294	1234
1422V540	0.331	1387
1422V600	0.368	1539
1422V660	0.405	1692

규격	중량(kg)	외주(mm)
1422V720	0.442	1844
1422V780	0.479	1996
1430V215	0.153	556
1626V262	0.166	681
1626V293	0.186	759
1626V304	0.193	787
1626V330	0.210	853
1626V339	0.215	876
1626V384	0.244	991
1626V428	0.272	1102
1626V440	0.279	1133
1626V513	0.326	1318
1626V517	0.328	1328
1626V604	0.383	1549
1626V700	0.444	1793
1628V210	0.153	554
1628V315	0.185	813

규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
1822V328	0.216	848	1930V600	0.663	1544
1828V368	0.242	953	1930V641	0.709	1648
1922V256	0.184	665	1930V691	0.764	1775
1922V277	0.199	719	1930V750	0.829	1925
1922V282	0.203	732	1930V791	0.873	2029
1922V298	0.214	772	1930V891	0.985	2283
1922V302	0.217	782	1930V991	1.095	2537
1922V321	0.231	831	1930V1091	1.206	2791
1922V332	0.239	859	1930V1191	1.316	3045
1922V363	0.261	937	2226V307	0.350	795
1922V381	0.274	983	2230V266	0.135	701
1922V386	0.277	996	2230V275	0.140	724
1922V403	0.290	1039	2230V326	0.165	853
1922V417	0.300	1074	2322V364	0.428	942
1922V426	0.356	1097	2322V396	0.466	1024
1922V443	0.361	1140	2322V421	0.495	1087
1922V454	0.383	1168	2322V441	0.519	1138
1922V460	0.388	1184	2322V481	0.566	1240
1922V484	0.408	1245	2322V486	0.571	1252
1922V526	0.440	1351	2322V521	0.613	1341
1922V544	0.455	1397	2322V541	0.636	1392
1922V604	0.505	1549	2322V601	0.707	1544
1922V630	0.527	1615	2322V621	0.730	1595
1922V646	0.540	1656	2322V661	0.777	1697
1922V666	0.557	1707	2322V681	0.801	1748
1922V686	0.574	1758	2322V701	0.824	1798
1922V706	0.590	1808	2322V721	0.848	1849
1922V726	0.607	1859	2322V801	0.942	2052
1922V751	0.628	1923	2322V826	0.971	2116
1922V756	0.632	1935	2322V846	0.995	2167
1922V806	0.674	2062	2322V886	1.042	2268
1922V846	0.708	2164	2322V921	1.083	2357
1922V891	0.745	2278	2322V1001	1.177	2560
1922V966	0.808	2469	2322V1061	1.247	2713
1926V250	0.455	658	2326V310	0.355	800
1926V275	0.501	719	2326V359	0.754	930
1930V366	0.404	950	2330V273	0.249	711
1930V375	0.415	973	2426V343	0.531	889
1930V400	0.442	1036	2428V707	1.095	1814
1930V425	0.470	1100	2430V297	0.460	772
1930V431	0.476	1115	2436V331	0.512	859
1930V491	0.543	1267	2526V314	0.486	813
1930V530	0.586	1367	2530V309	0.484	780
1930V541	0.598	1394	2530V470	0.736	1222
1930V591	0.653	1521	2530V490	0.767	1273

규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
2530V530	0.830	1374	2926V521	0.617	1344
2530V550	0.861	1425	2926V546	0.647	1407
2530V575	0.900	1488	2926V574	0.680	1478
2530V595	0.931	1539	2926V586	0.694	1509
2530V610	0.955	1577	2926V606	1.039	1560
2530V630	0.986	1628	2926V616	1.056	1585
2530V660	1.033	1704	2926V636	1.090	1636
2530V670	1.049	1730	2926V646	1.107	1661
2530V690	1.080	1781	2926V666	1.142	1712
2530V700	1.096	1806	2926V686	1.176	1763
2530V730	1.143	1882	2926V706	1.210	1814
2530V740	1.158	1908	2926V726	1.245	1864
2530V750	1.174	1933	2926V776	1.330	1991
2530V790	1.237	2035	2926V786	1.347	2017
2530V840	1.315	2162	2926V834	1.430	2139
2530V890	1.393	2289	2926V856	1.467	2195
2530V934	1.462	2400	2926V891	1.527	2283
2530V990	1.549	2543	2926V906	1.553	2322
2530V1090	1.706	2797	2926V966	1.656	2474
2530V1190	1.863	3051	2926V1006	1.192	2576
2626V369	0.435	955	3226V392	1.252	1011
2626V388	0.457	1006	3226V395	1.262	1024
2630V345	0.123	909	3226V400	1.278	1036
2636V332	1.142	861	3226V439	1.402	1135
2822V778	1.294	1996	3226V450	1.437	1163
2826V412	0.630	1067	3226V465	1.485	1201
2826V452	0.691	1168	3226V505	1.613	1303
2830V337	0.432	876	3226V514	1.642	1326
2830V363	0.465	940	3226V545	1.740	1405
2830V366	0.469	945	3226V585	1.868	1506
2830V367	0.470	953	3226V603	1.926	1552
2830V393	0.504	1016	3226V663	2.118	1704
2830V396	0.508	1029	3226V723	2.309	1857
2830V422	0.541	1090	3226V783	2.500	2009
2830V428	0.549	1102	3226V843	2.692	2162
2836V343	0.524	892	3226V903	2.884	2314
2836V361	0.551	937	3226V963	3.075	2466
2836V380	0.581	986	3226V1023	3.267	2619
2926V366	0.434	950	3226V1083	3.459	2771
2926V400	0.474	1036	3230V419	0.690	1095
2926V426	0.505	1102	3230V560	0.923	1448
2926V471	0.558	1217	3230V710	1.170	1831
2926V477	0.565	1232	3236V342	0.564	894
2926V486	0.576	1255	3236V369	0.608	963
2926V491	0.582	1267	3236V432	0.712	1118

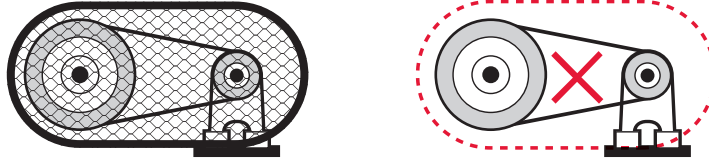
규격	중량(kg)	외주(mm)	규격	중량(kg)	외주(mm)
3326V478	0.788	1237	4430V1150	3.757	2949
3432V450	0.920	1158	4436V329	1.290	864
3432V456	0.932	1179	4436V525	2.058	1361
3432V480	0.981	1240	4436V551	2.160	1427
3432V484	0.989	1250	4436V561	2.199	1453
3432V534	1.091	1377	4436V576	2.258	1491
3636V479	0.979	1237	4436V646	2.532	1669
3726V558	1.140	1440	4626V596	2.218	1547
3826V459	0.928	1191	4630V650	2.419	1684
3826V465	0.940	1207	4630V663	2.467	1717
3830V510	1.131	1326	4630V683	2.542	1758
3830V587	1.180	1516	4630V733	2.728	1887
3836V418	0.840	1087	4636V613	2.281	1590
3836V426	0.856	1107	4830V602	1.908	1562
3836V654	1.314	1687	4830V653	2.070	1687
3836V734	1.475	1890	4830V699	2.215	1816
3836V794	1.596	2042	4830V750	2.377	1938
4030V538	1.429	1392	4836V588	2.092	1521
4036V541	1.202	1402	4836V608	2.164	1570
4036V574	1.275	1483	4836V618	2.199	1598
4230V556	1.236	1443	4836V642	2.285	1659
4230V605	1.344	1562	4836V655	2.331	1692
4230V653	1.451	1684	4836V670	2.384	1730
4430V510	1.666	1323	4836V710	2.527	1831
4430V548	1.790	1420	4836V750	2.669	1933
4430V555	1.813	1438	4836V800	2.847	2060
4430V570	1.862	1476	4836V850	3.025	2187
4430V578	1.888	1496	4836V900	3.203	2314
4430V610	1.993	1577	4836V950	3.381	2441
4430V630	2.058	1628	4836V1000	3.559	2568
4430V660	2.156	1704	4836V1060	3.772	2720
4430V670	2.188	1730	4836V1120	3.986	2873
4430V690	2.254	1781	4836V1180	4.199	3025
4430V700	2.287	1806	5130V732	3.404	1887
4430V718	2.345	1852	5130V799	3.716	2062
4430V730	2.384	1882	5228V930	3.393	2392
4430V740	2.417	1908	5230V734	2.678	1897
4430V760	2.482	1958	5230V867	3.163	2233
4430V767	2.506	1976	5430V783	3.985	2029
4430V790	2.580	2035	5636V750	2.919	1941
4430V850	2.776	2187	5636V774	3.012	2002
4430V910	2.972	2339	5636V845	3.289	2182
4430V970	3.168	2492	5830V756	6.493	1956
4430V1030	3.365	2644	6136V756	6.739	1953
4430V1090	3.561	2797			

산업용 벨트 설치 및 사용시 주의사항

산업용 벨트 설치상 주의사항

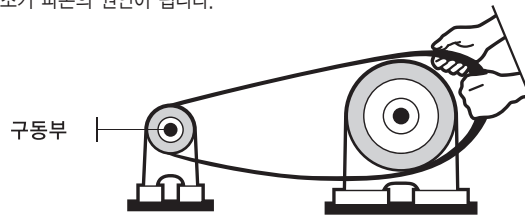


- 벨트 풀리를 포함한 회전 부분에 머리카락이나 장갑, 의복 등이 감길 위험이 있으니, 반드시 복장을 확인하십시오.
- 풀리 등 회전 부위에는 반드시 안전커버를 부착하십시오.

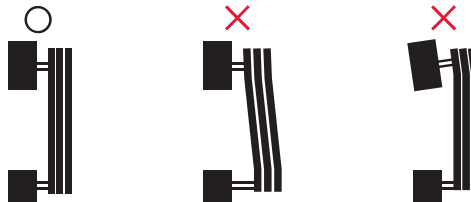


- 벨트의 보수, 점검, 교환 작업을 할 때에는 반드시 벨트의 정지를 확인한 뒤에 이행하십시오.
- 벨트의 보수, 점검, 교환 작업 도중에 스위치가 켜지지 않도록 하십시오.
- 벨트를 분리하는 것에 따라 기계가 흔들릴 우려가 있는 경우에는 사전에 기계를 고정하고 난 후에 작업을 하십시오.
- 벨트 또는 풀리를 교환할 경우, 사용되고 있었던 것과 동일한 규격을 사용하여 주십시오.
- 벨트에 장력이 걸린 상태로 칼, 가위 등으로 절단하지 마십시오. 벨트가 튕겨 나와 상처를 입을 위험이 있습니다.

- 회전 정지 직후에는 벨트 및 풀리에 손대지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 벨트의 교환은 벨트 장력을 낮춘 후에 구동 풀리부터 벨트를 장착하십시오. 무리하게 장착하면 조기 파손의 원인이 됩니다.



- 벨트를 풀리의 중심(얼라인먼트)에 맞추십시오. 중심이 맞지 않으면 한 쪽면만 무리하게 마모되어 벨트의 수명이 짧아집니다.



- 벨트의 설치 및 장착은 카탈로그와 설계자료에 따르십시오. 부적절한 설치 및 장착은 벨트의 조기 파손이나 축 파손의 원인이 됩니다.

· 지렛대 등으로 무리하게 벨트를 끼우지 마십시오.

· 벨트가 바르게 풀리 홈에 들어 있는지 확인하십시오.



산업용 벨트 사용상 주의사항



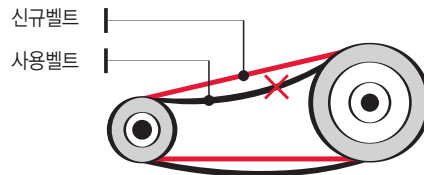
경 고

- 벨트로 물건을 매달거나 견인 도구로 절대 사용하지 마십시오.
- 벨트를 동력 전달 이외의 용도로는 절대 사용하지 마십시오.



주 의

- 풀리의 홈에 묻은 기름, 구리스, 먼지 등을 제거하여 주십시오. 풀리의 표면이 거칠거나 흠이 있으면 벨트가 쉽게 마모됩니다.
- 벨트를 절연체로 사용하지 마십시오.
- 풀리는 규격에 맞는 것을 사용하십시오.
- 물, 기름, 화학약품, 페인트 등이 벨트나 풀리에 묻지 않도록 하십시오. 조기 파손의 원인이 됩니다.
- 새 벨트와 사용되었던 벨트를 함께 사용하지 마십시오. 함께 사용할 경우 새 벨트에 과도한 하중이 걸려 벨트가 쉽게 파손됩니다.



- 장착 및 사용 시에는 규정된 장력을 유지하십시오. 장력이 맞지 않을 경우 소음 및 파손 발생의 원인이 될 수 있습니다.
- 교체 후 수명이 다한 벨트는 태우지 마십시오. 인체에 유해한 가스가 발생합니다.
- 벨트를 임의로 개조하지 마십시오. 벨트의 품질과 성능이 손상될 우려가 있습니다.

자동차용 벨트 설치 및 사용시 주의사항

자동차용 벨트 설치상 주의사항



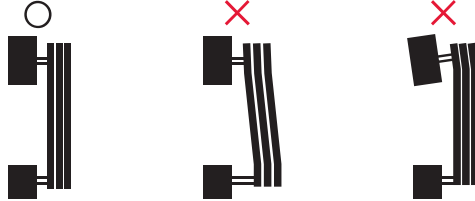
경 고

- 벨트 풀리를 포함한 회전부분에 머리칼라이나, 장갑, 의복 등이 감길 우려가 있으니 복장을 확인하십시오.
- 벨트의 보수, 점검, 교환 작업을 할 때에는 반드시 시동을 끄고 벨트의 정지를 확인한 뒤에 이행하십시오.
- 벨트의 보수, 점검, 교환 작업 도중에 시동이 걸리지 않도록 주의하십시오.

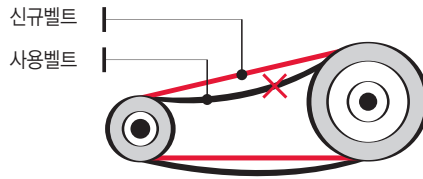


주 의

- 벨트 또는 풀리를 교환할 경우 원래 사용되고 있었던 것과 동일한 규격을 사용하여 주십시오.
- 벨트에 장력이 걸린 상태에서 칼, 가위 등으로 절단하지 마십시오. 벨트가 튕겨나와 상처를 입을 위험이 있습니다.
- 벨트를 풀리의 중심(얼라인먼트)에 맞추십시오. 중심이 맞지 않으면 한쪽 면만 무리하게 마모되어 벨트의 수명이 짧아 집니다.



- 회전 정지 직후에는 벨트 및 풀리에 손대지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 벨트의 교환은 벨트 장력을 낮추고 난 후에 해주십시오. 무리하게 장착하면 조기 파손의 원인이 됩니다.
- 장착 및 사용 시에는 규정된 장력을 유지하십시오.
규정된 장력을 지키지 않을 경우 소음 및 파손의 원인이 될 수 있습니다.
- 한 풀리에 여러 개의 벨트가 걸린 경우에는 반드시 모든 벨트를 동시에 교환해 주십시오.
그렇지 않으면 조기 파손의 원인이 됩니다.



자동차용 벨트 사용상 주의사항



경 고

- 벨트로 물건을 매달거나 견인 도구로 절대 사용하지 마십시오.
- 벨트를 동력 전달 이외의 용도로는 절대 사용하지 마십시오.



주 의

- 풀리의 흠에 묻은 기름, 그리스, 먼지 등을 제거하여 주십시오.
풀리의 표면이 거칠거나 흠이 있으면 벨트가 쉽게 마모됩니다.
- 벨트를 절연체로 사용하지 마십시오.
- 물, 기름, 화학약품, 페인트 등이 벨트나 풀리에 묻지 않도록 하십시오.
- 교체 후 수명이 다한 벨트는 태우지 마십시오.

자동차용 벨트 취급, 보관상 주의사항



주 의

차량용 벨트의 취급 및 보관시 다음 사항을 반드시 준수하십시오.

- 벨트를 무리하게 꺾지 마십시오. 꺾으면 벨트 내부의 심체가 파손됩니다.
- 벨트를 장기간 보관할 때에는 그늘진 곳에 보관해 주십시오.
- 벨트에 중량물을 올려 놓고 운반 또는 보관하지 마십시오.
- 벨트에 자국이나 흠이 생겨 조기 파손의 원인이 됩니다.

DONGILGIUP

(053-604-4841)