



BET HIDRAU

CORREIAS EM “V”





BET HIDRAU

Baixo alongamento: Cabos de poliéster especialmente tratados asseguram um menor alongamento e uma maior resistência à fadiga na dobração, e portanto uma transmissão de potência mais eficiente, com menores necessidades de ajustes e tempo de serviço mais alto.

Alta eficiência: A alta resistência e a alta flexibilidade da correia asseguram elevada eficiência

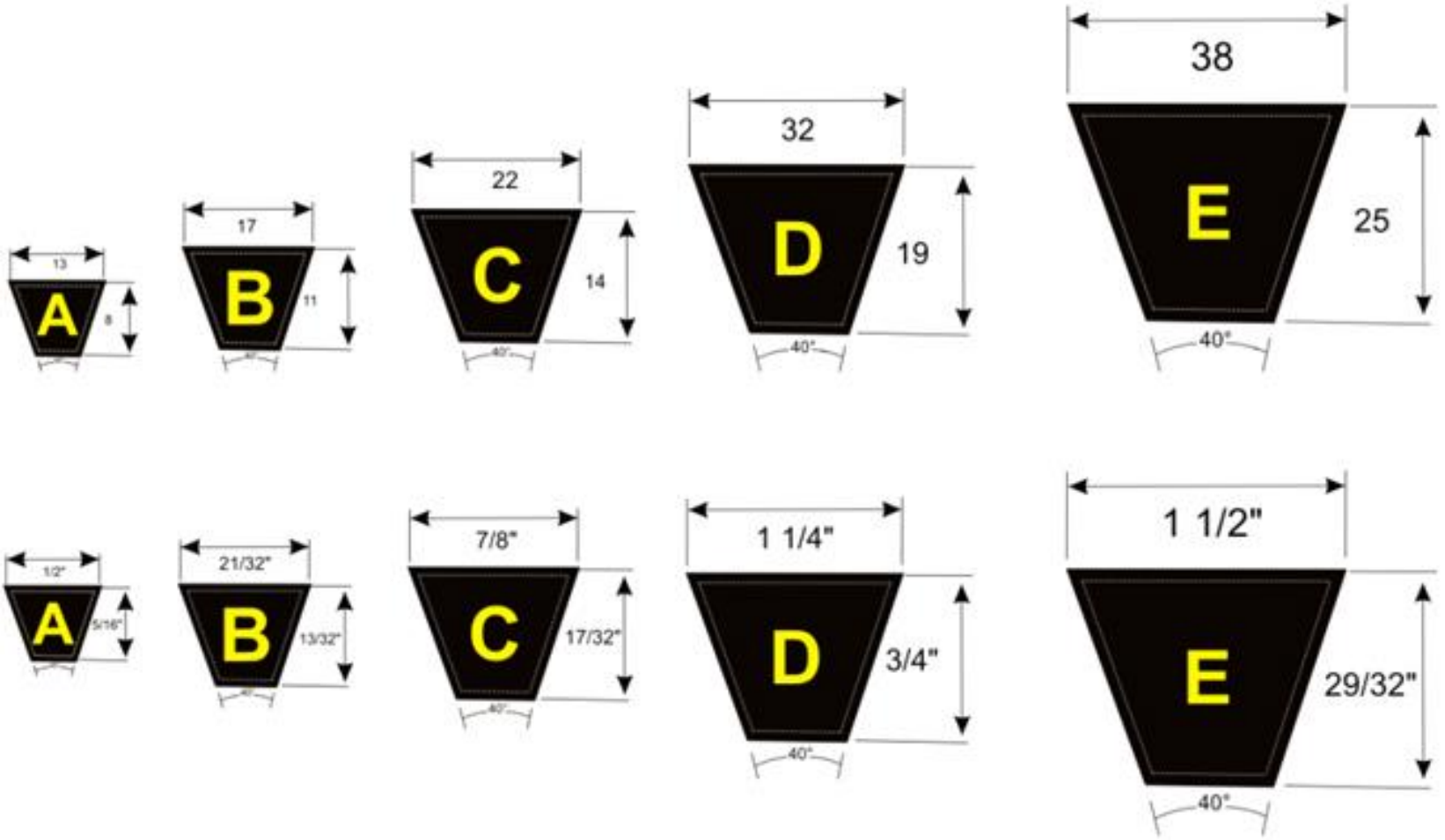
Resistência ao calor e ao óleo: Uma mistura especial de borrachas do corpo e da impregnação da capa permitem uma melhor resistência ao calor e ao óleo, e portanto um tempo de serviço mais longo

Condutividade elétrica: Uma mistura especial de borrachas do corpo e da impregnação da capa permitem melhor condutividade elétrica de modo a assegurar características anti-estáticas

Estabilidade dimensional: Controles dimensionais asseguram uma elevada uniformidade do peso da correia e da linha neutra ao longo de toda a correia



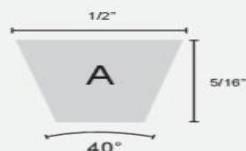
BET HIDRAU





BET HIDRAU

Considerações: C.D = Comprimento Datum / C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)



Perfil A

Largura Superior: 13mm
Altura: 8mm
Ângulo: 40° +/- 1°

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
A-15	16	414	17	434
A-16	17	439	18	460
A-17	18	465	19	485
A-18	19	490	20	511
A-19	20	516	21	536
A-20	21	541	22	561
A-21	22	566	23	587
A-22	23	592	24	612
A-23	24	617	25	638
A-24	25	643	26	663
A-25	26	668	27	688
A-26	27	693	28	714
A-27	28	719	29	739
A-28	29	744	30	765
A-29	30	770	31	790
A-30	31	795	32	815
A-31	32	820	33	841
A-32	33	846	34	866
A-33	34	871	35	892
A-34	35	897	36	917
A-35	36	922	37	942
A-36	37	947	38	968
A-37	38	973	39	993
A-38	39	998	40	1019
A-39	40	1024	41	1044
A-40	41	1049	42	1069
A-41	42	1074	43	1095
A-42	43	1100	44	1120
A-43	44	1125	45	1146
A-44	45	1151	46	1171

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
A-45	46	1176	47	1196
A-46	47	1201	48	1222
A-47	48	1227	49	1247
A-48	49	1252	50	1273
A-49	50	1278	51	1298
A-50	51	1303	52	1323
A-51	52	1328	53	1349
A-52	53	1354	54	1374
A-53	54	1379	55	1400
A-55	56	1430	57	1450
A-56	57	1455	58	1476
A-57	58	1481	59	1501
A-58	59	1506	60	1527
A-59	60	1532	61	1552
A-60	61	1557	62	1577
A-61	62	1582	63	1603
A-62	63	1608	64	1628
A-63	64	1633	65	1654
A-64	65	1659	66	1679
A-65	66	1684	67	1704
A-66	67	1709	68	1730
A-67	68	1735	69	1755
A-68	69	1760	70	1781
A-69	70	1786	71	1806
A-70	71	1811	72	1831
A-71	72	1836	73	1857
A-72	73	1862	74	1882
A-73	74	1887	75	1908
A-74	75	1913	76	1933
A-75	76	1938	77	1958



BET HIDRAU

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

A-76	77	1963	78	1984
A-77	78	1989	79	2009
A-78	79	2014	80	2035
A-79	80	2040	81	2060
A-80	81	2065	82	2085
A-81	82	2090	83	2111
A-82	83	2116	84	2136
A-83	84	2141	85	2162
A-84	85	2167	86	2187
A-85	86	2192	87	2212
A-86	87	2217	88	2238
A-87	88	2243	89	2263
A-88	89	2268	90	2289
A-89	90	2294	91	2314
A-90	91	2319	92	2339
A-91	92	2344	93	2365
A-92	93	2370	94	2390
A-93	94	2395	95	2416
A-94	95	2421	96	2441
A-95	96	2446	97	2466
A-96	97	2471	98	2492
A-97	98	2497	99	2517
A-98	99	2522	100	2543
A-99	100	2548	101	2568
A-100	101	2573	102	2593
A-101	102	2598	103	2619
A-102	103	2624	104	2644
A-103	104	2649	105	2670
A-104	105	2675	106	2695
A-105	106	2700	107	2720

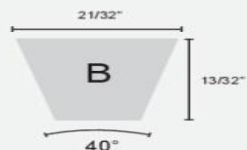
REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

A-106	107	2725	108	2746
A-107	108	2751	109	2771
A-108	109	2776	110	2797
A-109	110	2802	111	2822
A-110	111	2827	112	2847
A-111	112	2852	113	2873
A-112	113	2878	114	2898
A-115	116	2954	117	2974
A-119	120	3056	121	3076
A-120	121	3081	122	3101
A-125	126	3208	127	3228
A-126	127	3233	128	3254
A-128	129	3284	130	3305
A-130	131	3335	132	3355
A-135	136	3462	137	3482
A-136	137	3487	138	3508
A-140	141	3589	142	3609
A-144	145	3691	146	3711
A-150	151	3843	152	3863
A-155	156	3970	157	3990
A-158	159	4046	160	4067
A-160	161	4097	162	4117
A-162	163	4148	164	4168
A-165	166	4224	167	4244
A-166	167	4249	168	4270
A-173	174	4427	175	4448
A-180	181	4605	182	4625



BET HIDRAU

Considerações: C.D = Comprimento Datum / C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)



Perfil B

Largura Superior: 17mm
Altura: 11mm
Ângulo: 40° +/- 1°

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
B-22	24	605	25	632
B-23	25	630	26	658
B-24	26	655	27	683
B-25	27	681	28	709
B-26	28	706	29	734
B-27	29	732	30	759
B-28	30	757	31	785
B-29	31	782	32	810
B-30	32	808	33	836
B-31	33	833	34	861
B-32	34	859	35	886
B-33	35	884	36	912
B-34	36	909	37	937
B-35	37	935	38	963
B-36	38	960	39	988
B-37	39	986	40	1013
B-38	40	1011	41	1039
B-39	41	1036	42	1064
B-40	42	1062	43	1090
B-41	43	1087	44	1115
B-42	44	1113	45	1140
B-43	45	1138	46	1166
B-44	46	1163	47	1191
B-45	47	1189	48	1217
B-46	48	1214	49	1242
B-47	49	1240	50	1267
B-48	50	1265	51	1293
B-49	51	1290	52	1318
B-50	52	1316	53	1344
B-51	53	1341	54	1369
B-52	54	1367	55	1394

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
B-53	55	1392	56	1420
B-54	56	1417	57	1445
B-55	57	1443	58	1471
B-56	58	1468	59	1496
B-57	59	1494	60	1521
B-58	60	1519	61	1547
B-59	61	1544	62	1572
B-60	62	1570	63	1598
B-61	63	1595	64	1623
B-62	64	1621	65	1648
B-63	65	1646	66	1674
B-64	66	1671	67	1699
B-65	67	1697	68	1725
B-66	68	1722	69	1750
B-67	69	1748	70	1775
B-68	70	1773	71	1801
B-69	71	1798	72	1826
B-70	72	1824	73	1852
B-71	73	1849	74	1877
B-72	74	1875	75	1902
B-73	75	1900	76	1928
B-74	76	1925	77	1953
B-75	77	1951	78	1979
B-76	78	1976	79	2004
B-77	79	2002	80	2029
B-78	80	2027	81	2055
B-79	81	2052	82	2080
B-80	82	2078	83	2106
B-81	83	2103	84	2131
B-82	84	2129	85	2156
B-83	85	2154	86	2182



BET HIDRAU

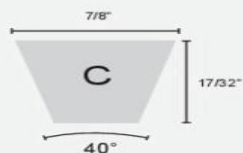
REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
B-84	86	2179	87	2207
B-85	87	2205	88	2233
B-86	88	2230	89	2258
B-87	89	2256	90	2283
B-88	90	2281	91	2309
B-89	91	2306	92	2334
B-90	92	2332	93	2360
B-91	93	2357	94	2385
B-92	94	2383	95	2410
B-93	95	2408	96	2436
B-94	96	2433	97	2461
B-95	97	2459	98	2487
B-96	98	2484	99	2512
B-97	99	2510	100	2537
B-98	100	2535	101	2563
B-99	101	2560	102	2588
B-100	102	2586	103	2614
B-103	105	2662	106	2690
B-105	107	2713	108	2741
B-107	109	2764	110	2791
B-108	110	2789	111	2817
B-109	111	2814	112	2842
B-110	112	2840	113	2868
B-111	113	2865	114	2893
B-112	114	2891	115	2918
B-114	116	2941	117	2969
B-115	117	2967	118	2995
B-116	118	2992	119	3020
B-117	119	3018	120	3045
B-118	120	3043	121	3071
B-119	121	3068	122	3096

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
B-120	122	3094	123	3122
B-123	125	3170	126	3198
B-124	126	3195	127	3223
B-126	128	3246	129	3274
B-128	130	3297	131	3325
B-130	132	3348	133	3376
B-131	133	3373	134	3401
B-136	138	3500	139	3528
B-138	140	3551	141	3579
B-144	146	3703	147	3731
B-150	152	3856	153	3884
B-152	154	3907	155	3934
B-158	160	4059	161	4087
B-162	164	4161	165	4188
B-165	167	4237	168	4265
B-173	175	4440	176	4468
B-174	176	4465	177	4493
B-178	180	4567	181	4595
B-180	182	4618	183	4646
B-185	187	4745	188	4773
B-190	192	4872	193	4900
B-195	197	4999	198	5027
B-210	212	5380	212	5385
B-225	226	5738	227	5766
B-240	241	6119	242	6147
B-249	250	6347	242	6147
B-270	271	6881	272	6909
B-300	301	7643	302	7671
B-330	331	8405	332	8433



BET HIDRAU

Considerações: C.D. = Comprimento Datum / C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)



Perfil C

Largura Superior: 22mm

Altura: 14mm

Ângulo: 40° +/- 1°

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
C-47	50	1267	51	1300
C-50	53	1344	54	1377
C-51	54	1369	55	1402
C-53	56	1420	57	1453
C-54	57	1445	58	1478
C-55	58	1471	59	1504
C-56	59	1496	60	1529
C-57	60	1521	61	1554
C-58	61	1547	62	1580
C-59	62	1572	63	1605
C-60	63	1598	64	1631
C-62	65	1648	66	1681
C-63	66	1674	67	1707
C-64	67	1699	68	1732
C-65	68	1725	69	1758
C-67	70	1775	71	1808
C-68	71	1801	72	1834
C-69	72	1826	73	1859
C-70	73	1852	74	1885
C-71	74	1877	75	1910
C-72	75	1902	76	1935
C-73	76	1928	77	1961
C-74	77	1953	78	1986
C-75	78	1979	79	2012
C-76	79	2004	80	2037
C-77	80	2029	81	2062
C-78	81	2055	82	2088
C-79	82	2080	83	2113

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm
C-80	83	2106	84	2139
C-81	84	2131	85	2164
C-82	85	2156	86	2189
C-84	87	2207	88	2240
C-85	88	2233	89	2266
C-88	91	2309	92	2342
C-89	92	2334	93	2367
C-90	93	2360	94	2393
C-91	94	2385	95	2418
C-92	95	2410	96	2443
C-93	96	2436	97	2469
C-94	97	2461	98	2494
C-95	98	2487	99	2520
C-96	99	2512	100	2545
C-97	100	2537	101	2570
C-98	101	2563	102	2596
C-99	102	2588	103	2621
C-100	103	2614	104	2647
C-102	105	2664	106	2697
C-103	106	2690	107	2723
C-104	107	2715	108	2748
C-105	108	2741	109	2774
C-107	110	2791	111	2824
C-109	112	2842	113	2875
C-111	114	2893	115	2926
C-112	115	2918	116	2951
C-114	117	2969	118	3002
C-115	118	2995	119	3028



BET HIDRAU

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

C-116	119	3020	120	3053
C-118	121	3071	122	3104
C-119	122	3096	123	3129
C-120	123	3122	124	3155
C-124	127	3223	128	3256
C-127	130	3299	131	3332
C-128	131	3325	132	3358
C-130	133	3376	134	3414
C-131	134	3401	135	3439
C-133	136	3452	137	3490
C-136	139	3528	140	3566
C-138	141	3579	142	3617
C-140	143	3630	144	3668
C-143	146	3706	147	3744
C-144	147	3731	148	3769
C-147	150	3807	151	3846
C-148	151	3833	152	3871
C-149	152	3858	153	3896
C-151	154	3909	155	3947
C-152	155	3934	156	3973
C-156	159	4036	160	4074
C-158	161	4087	162	4125
C-160	163	4138	164	4176
C-161	164	4163	165	4201
C-162	165	4188	166	4227
C-163	166	4214	167	4252
C-166	169	4290	170	4328
C-169	172	4366	173	4404

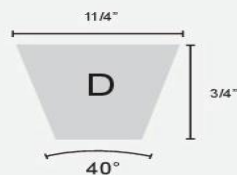
REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

C-170	173	4392	174	4430
C-172	175	4442	176	4481
C-173	176	4468	177	4506
C-175	178	4519	179	4557
C-178	181	4595	182	4633
C-180	183	4646	184	4684
C-185	188	4773	189	4811
C-188	191	4849	192	4887
C-190	193	4900	194	4938
C-195	198	5027	199	5065
C-196	199	5052	200	5090
C-210	213	5408	214	5446
C-225	228	5789	229	5827
C-240	241	6119	242	6152
C-255	256	6500	257	6533
C-270	271	6881	272	6914
C-300	301	7643	302	7676
C-315	316	8024	317	8057
C-330	331	8405	332	8438
C-360	361	9167	362	9200
C-390	391	9929	392	9962
C-420	421	10691	422	10724



BET HIDRAU

Considerações: C.D. = Comprimento Datum / C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)



Perfil D

Largura Superior: 32mm

Altura: 19mm

Ângulo: 40° +/- 1°

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

D115	118	3005	120	2933
D120	123	3132	125	3055
D128	131	3335	133	3250
D136	139	3538	141	3445
D140	143	3640	145	3543
D144	147	3741	149	3640
D152	155	3945	157	3836
D158	161	4097	163	3982
D162	165	4199	167	4080
D164	167	4249	169	4128
D170	173	4402	175	4450
D173	176	4478	178	4526
D180	183	4656	185	4704
D195	198	5037	200	5085
D210	213	5418	215	5466
D224	227	5773	229	5822

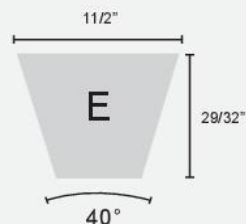
REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

D225	228	5799	230	5847
D240	241	6116	243	6165
D250	251	6370	253	6419
D255	256	6497	258	6546
D270	271	6878	273	6927
D300	301	7640	303	7689
D330	331	8402	333	8451
D360	361	9164	363	9213
D380	381	9672	383	9721
D390	391	9926	393	9975
D420	421	10688	423	10737
D436	437	11095	439	11143
D480	481	12212	483	12261



BET HIDRAU

Considerações: C.D. = Comprimento Datum / C.E. = Comprimento Efetivo (Externo)



Perfil E

Largura Superior: 38mm

Altura: 25mm

Ângulo: 40° +/- 1°

**Linha sob consulta de preço e entrega

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

E144	149	3772	151	3835
E180	185	4686	187	4750
E195	200	5067	202	5131
E202	207	5245	209	5309
E210	215	5448	217	5512
E225	230	5829	239	6058
E240	241	6121	244	6185
E270	271	6883	274	6947
E300	301	7645	304	7709

REF. DA CORREIA	C.D.		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm

E325	326	8280	329	8344
E330	331	8407	334	8471
E360	361	9169	364	9233
E390	391	9931	394	9995
E420	421	10693	424	10757
E480	481	12217	484	12281
E540	541	13741	544	13805
E600	601	15265	604	15329
E660	661	16789	664	16853