

**STOCK CONVEYOR BELTS - ARTEGO**

Type	Thickness (mm)	Width (mm)	Lenght (m)	Weight (kg)
<b>Y</b>				
407)EP250/2(2+0) Y	4	500	100	260
408)EP250/2(2+0) Y	4	500	252	655
381)I) EP315/3(4+2) MT Y	8.5	600	36	239
1507)IV) EP250/2(3+0) MT Y rough top	5	300	101	197
922)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	12	480
925)EP500/4(5+2)MA Y	11	800	8	263
928)EP500/3(6+2)MA Y	11.5	600	22	466
916)I)EP500/4(5+2) MA Y	11	650	3.5	33
3838)II)EP400/3-4+2, MT Y	9	430	42	211
5233)III)EP500/4(5+2) MA Y	11	800	38.5	440
5093)V)EP400/3(3+2) MT Y	8	1400	43	757
5093)VIII)EP400/3(3+2) MT Y	8	1400	50	728
5487)II)EP400/3(4+2) MT Y	9	500	8	369
6373)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	201	1568
6383)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	203	1583
6385)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	150	1560
6387)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	200	1560
6386)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	600	201	1176
6381)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	203	1583
6389)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	202	1575
6774)II)EP800/5(2+2)MT Y	9	400	115	538
6861)EE400/3(1,5+0) MT Y	4.5	500	181	529
6379)EP400/3(3+1,5) MA Y	7.5	800	200	1560
6394)EP400/3(3+1,5) MA	7.5	600	202	1182
6397)EP400/3(3+1,5) MA	7.5	800	201	1568
6399)EP400/3(3+1,5) MA	7.5	800	201	1568
6790)II)EP250/2(2+1) MT Y	5	500	75	244
6930)EP400/3(3+2) MA Y	7.5	600	56	1418
597)II)EP400/4(12+4)MA Y	16	1000	27	562
7159)EP400/3(4+2) MA Y	9	800	305	2855
7359)EP500/3(5+1,5) MT Y	9.5	1500	205	3798
7415)EP500/3(5+1,5) MT Y	9.5	1500	204	3779
7348)EP500/3(5+1,5) MT Y	9.5	1200	204	3023
7358) EP500/3(5+1,5) MT Y	9.5	1200	173	3008
7351)II)EP400/3(4+2) MTY	9	600	123	1425
7349)EP400/3(4+2) MT Y	9	500	200	1170
7350)EP400/3(4+2) MT Y	9	500	200	1170
7352)II)EP400/3(4+2) MT Y	9	650	205	1559
7357)EP630/4(6+2) MA Y	12	1600	204	5092
7354)EP630/4(6+2) MA Y	12	1000	205	3198
2713)II) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)III) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)IV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)V) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)VI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)VII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)VIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)IX) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)X) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XIV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
2713)XVI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12.5	350	50	284
<b>Z</b>				
226)II) EP630/4(6+2) MT Z	12.5	600	22.5	219
2406)III) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	500	15	44
4324)I) EP160/2(2+1) MT Z	4.5	500	76	222
<b>MOR</b>				
2483) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1000	24	281
6257)EP400/3(1,5+0) MT MOR	4.5	800	203	950
4422)II)EP400/3(4+2)MOR	9	1600	17	702
<b>ROS</b>				
1499) EP600/4(1,5+1,5) MT ROS	8	660	215	1476
7345)EP800/5(1,7+1,7) MT ROS	8.5	1600	207	3660
7346)EP630/4(1,7+1,7) MT ROS	7.5	1600	205	3198
<b>ROS+K</b>				
6874)II)EP315/2(3+1,5) MA ROS+K	6.5	650	24	132
7085)IV)EP250/2(3+1)MA ROS+K	8.5	650	34	244
<b>GM+K</b>				
2788) EP1600/5(3+1,5) MT GM+K	14	600	129	1409

Type	Thickness (mm)	Width (mm)	Lenght (m)	Weight (kg)
<b>CHEVRON BELTS</b>				
<b>15/287</b>				
1395) EP200/2(2+1) MT Y 15/287	5	400	151	453
1396) EP200/2(2+1) MT Y 15/287	5	400	151	453
1242) EP200/2(2+1) MT Y 15/287	5	400	117	351
1538) EP400/3(3+2) MT Y 15/287	8	500	44	264
1539) EP400/3(3+2) MT Y 15/287	8	500	150	900
<b>15/385</b>				
1035) EP400/3(3+2) MT Y 15/385	8	650	37	858
1475) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/385	7,5	650	153	1119
1542) EP400/3(3+2) MT Y 15/385	7,5	500	22	1170
1540) EP400/3(3+2) MT Y 15/385	8	500	120	720
<b>15/436</b>				
1971) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7,5	800	28,8	259,2
2359) EP200/2(2+1) MT Y 15/436	5	500	90	337,5
1406) EP200/2(3+1) MT Y 15/436	6	500	107	481,5
1514) EP200/2(2+1) MT Y 15/436	5	450	150	506,25
1106) EP500/4(3+1,5) MT Y 15/436	8,5	800	31	316
<b>15/750</b>				
984) EP400/3(3+1,5) MT Z 15/750	7,5	1200	40	1688
1557) EP400/3(4+2) MT Y 15/750	9	1200	63	2190
1556) EP400/3(4+2) MT Y 15/750	9	1000	82	1814
1722) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1000	102	995
1723) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1000	102	995
1732) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1200	155	1814
<b>25/450</b>				
365) EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	750	16,5	121
1135) EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	600	27	158
1685H) EP400/3(3+0) MT MOR 25/450	6	800	153	1102

MT = cut edges

MA = moulded edges