

## STOCK CONVEYOR BELTS - ARTEGO

<i>Type</i>	Thickness (mm)	Width (mm)	Lenght (m)	Weight (kg)
<b>Y</b>				
407)EP250/2(2+0) Y	4	500	251	653
408)EP250/2(2+0) Y	4	500	252	655
379)II) EP315/3(4+2) MT Y	8,5	400	100	442
381)I) EP315/3(4+2) MT Y	8,5	600	51	338
582) EP500/4(5+2) MT Y	11	1400	17	340
2476) EP400/3(4+2) MT Y	9	1400	124	2031
2476) EP400/3(4+2) MT Y	9	400	13	61
2476) EP400/3(4+2) MT Y	9	600	74	519
2470) EP250/2(4+2) MT Y	8	1600	212	3528
3565) EP500/4(4+2) MA Y	10	500	32	208
2471) EP315/3(4+2) MT Y	9	1000	66,5	778
1384) EP500/4(5+2) MT Y	11	1600	70	1602
2713I) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713II) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713III) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713IV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713V) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713VI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713VII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713VIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713IX) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713X) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XIII) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XIV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XV) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
2713XVI) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
<b>X</b>				
503) ST630+2BF125HE(8+5) X	18	1200	462	12973
504) ST630+2BF125HE(10+8) X	23	1200	92	3301
<b>Z</b>				
221) EP400/3(3+1.5) MT Z	7,5	450	48	211
226I) EP630/4(6+2) MT Z	12,5	1000	31,5	512
226II) EP630/4(6+2) MT Z	12,5	600	22,5	219
2406III) EP160/2(2+1) MT Z	4,5	500	53	155
2705) 4EP125(5+1,5) MT Z	10,5	1200	211	3456
3759) 3EP100(3+0) MT Z	5,5	1400	299	2993
2676) EP315/3(4+2) MT Z	8,5	650	203	1458
<b>MOR</b>				
2483) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1000	205	2399
2484) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1200	173	2429
1390I) EP400/3(4+2) MT MOR	9	800	123	1151
3211) EP315/3(4+2) MT MOR	8,5	1400	202	3125

<i>Type</i>	<b>Thickness (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Lenght (m)</b>	<b>Weight (kg)</b>
<b>ROS</b>				
429) EP400/3(3+0) MT ROS	6	1200	107	1002
<b>GM+K</b>				
492) EP250/2(3+1) MT GM+K	6	600	202	945
2788) EP1600/5(3+1,5) MT GM+K	14	600	141	1540
<b>CHEVRON BELTS</b>				
<b>15/436</b>				
328)EP400/3(3+1,5) MTY 15/436	7,5	600	20,5	120
330)EP400/3(3+1,5) MT Y 15/436	7,5	600	126	737
<b>15/750</b>				
984) EP400/3(3+1,5) MT Z 15/750	7,5	1200	150	1755
1577II) EP400/3(5+1,5) MT Y 15/750	9,5	1000	63	778
1238) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1200	153	1790
<b>25/450</b>				
365)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	750	26,5	194
1172) EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	800	50	390
367)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	750	150	1097
<b>25/750</b>				
1283) EP400/3(3+1,5) MT Y 25/750	7,5	1000	154	1502
1140) 3EP100(3+1,5) MT Z 15/750	7	1000	152	1383
1284) EP400/3(3+1,5) MT Y 25/750	7,5	1000	157	1531

**\* LEGEND:**

**MT = cut edges**

**MA = moulded edges**