

## 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
2476) EP400/3(4+2) MT Y	9	600	33	232
3565) EP500/4(4+2) MA Y	10	500	32	208
2471) EP315/3(4+2) MT Y	9	1000	46,5	544
1507)IV) EP250/2(3+0) MT Y rough top	5	300	101	197
2713)I) 6TG13(0,7+0,7) MT Y	12,5	350	50	284
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>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
226)I) EP630/4(6+2) MT Z	12,5	1000	31,5	512
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	53	155
2705) 4EP125(5+1,5) MT Z	10,5	1200	150	2457
3759) 3EP100(3+0) MT Z	5,5	1400	299	2993
5684) EP250/2(4+2) MT Z	8	650	150	1014
4324) EP160/2(2+1) MT Z	4,5	1400	205	1679
2676) EP315/3(4+2) MT Z	8,5	650	143	1027
<b>MOR</b>				
2483) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1000	105	1229
2484) EP315/3(4+2) MT MOR	9	1200	173	2429
3840) EP400/3(2+2) MT MOR	7	600	202	1103
3211) EP315/3(4+2) MT MOR	8,5	1400	202	3125
<b>GM+K</b>				
2788) EP1600/5(3+1,5) MT GM+K	14	600	141	1540

<i>Type</i>	<b>Thickness (mm)</b>	<b>Width (mm)</b>	<b>Lenght (m)</b>	<b>Weight (kg)</b>
-------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------

**CHEVRON BELTS**

**15/750**

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	42	519
1818) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1200	155	1814
1918) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1200	47	550
1816) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1000	151	1472
1817) EP400/3(3+1,5) MT Y 15/750	7,5	1000	152	1482
1140) 3EP100(3+1,5) MT Z 15/750	7	1000	132	1201

**25/450**

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	30	234
367)EP400/3(3+1,5) MT Y 25/450	7,5	750	150	1097

**\* LEGEND:**

**MT = cut edges**

**MA = moulded edges**