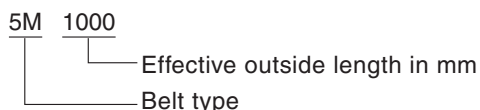


Construction

- 1: Polyurethane
- 2: Polyester tensile members
- 3: Polyurethane compression section.

Size mark



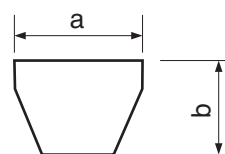
Standard Sizes

Effective outside length		Type				Effective outside length		Type				Effective outside length		Type			
mm	inch	3M	5M	7M	11M	mm	inch	3M	5M	7M	11M	mm	inch	3M	5M	7M	11M
180	7.1	○				437	17.2	○	○			1030	40.6		○	○	○
185	7.3	○				450	17.7	○	○			1060	41.7		○	○	○
190	7.5	○				462	18.2	○	○			1090	42.9		○	○	○
195	7.7	○				475	18.7	○	○			1120	44.1		○	○	○
200	7.9	○				487	19.2	○	○			1150	45.3		○	○	○
206	8.1	○				500	19.7	○	○	○		1180	46.5		○	○	○
212	8.3	○				515	20.3	○	○	○		1220	48.0		○	○	○
218	8.6	○				518	20.4		○			1250	49.2		○	○	○
224	8.8	○				530	20.9	○	○	○		1280	50.4		○	○	○
230	9.1	○				545	21.5	○	○	○		1320	52.0		○	○	○
236	9.3	○				560	22.0	○	○	○		1360	53.5		○	○	○
243	9.6	○				580	22.8	○	○	○		1400	55.1		○	○	○
250	9.8	○				600	23.6	○	○	○		1450	57.1		○	○	○
258	10.2	○				615	24.2	○	○	○		1500	59.1		○	○	○
265	10.4	○				630	24.8	○	○	○		1550	61.0			○	○
272	10.7	○				650	25.6	○	○	○		1600	63.0			○	○
280	11.0	○	○			670	26.4	○	○	○		1650	65.0			○	○
290	11.4	○	○			690	27.2	○	○	○		1700	66.9			○	○
300	11.8	○	○			710	28.0	○	○	○	○	1750	68.9			○	○
307	12.1	○	○			730	28.7	○	○	○	○	1800	70.9			○	○
315	12.4	○	○			750	29.5	○	○	○	○	1850	72.8		○	○	○
325	12.8	○	○			775	30.5		○	○	○	1900	74.8			○	○
335	13.2	○	○			800	31.5		○	○	○	1950	76.8			○	○
345	13.6	○	○			825	32.5		○	○	○	2000	78.7			○	○
355	14.0	○	○			850	33.5		○	○	○	2060	81.1			○	○
365	14.4	○	○			875	34.4		○	○	○	2120	83.5			○	○
375	14.8	○	○			900	35.4		○	○	○	2180	85.8			○	○
387	15.2	○	○			925	36.4		○	○	○	2240	88.2			○	○
400	15.7	○	○			950	37.4		○	○	○	2300	90.6			○	○
412	16.2	○	○			975	38.4		○	○	○						
425	16.7	○	○			1000	39.4		○	○	○						

Features + Benefits

- Space saving
High horsepower rating and small pulley requirements permit compact designs.
- Smooth running
Belt runs very smoothly because of ground side wall.
- High speed drive
Because they are very light weight, Banflex belts can be driven at high speeds without excessive vibration or wear.

Dimensions



Type	Top width a	Thickness b
3M	3.0mm (0.12")	2.1mm (0.08")
5M	5.0mm (0.20")	3.3mm (0.12")
7M	7.0mm (0.28")	5.3mm (0.20")
11M	11.0mm (0.43")	6.9mm (0.28")