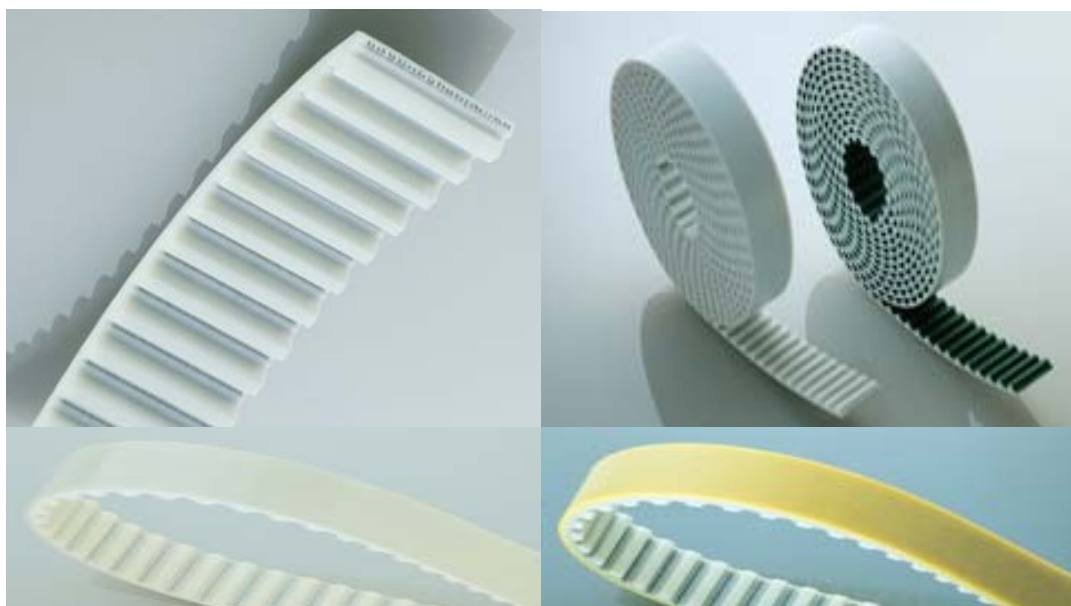


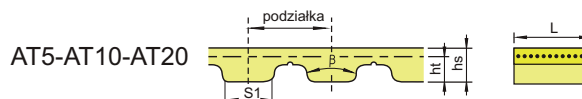
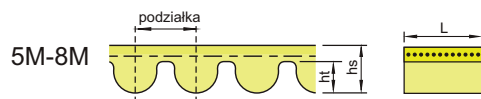
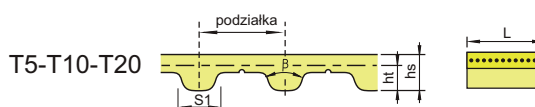
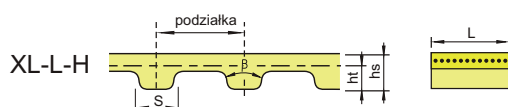
PASY METRYCZNE POLIURETAN



Właściwości pasów poliuretanowych:

- odporny na otarcia,
- całkowicie wodoodporny,
- produkowany w rękawach, z metraża i Flex,
- odporny na UV ,ozon ,tłuszcze ,oleje, benzynę ,rozpuszczalniki ropopochodne ,większość kwasów,
- zakres temperatur -10 do + 80 stopni (krótkotrwale do 110 stopni) .Istnieje możliwość wykonania pasa ze specjalnego poliuretanu do temperatur - 45 stopni (chłodnie),
- możliwość nakładania warstw,
- kord stalowy
- kord z linek mniejszej średnicy – zapewnia lepszą elastyczność, praca na mniejszych kołach
- kord kevlarowy - zwiększa elastyczność pasa

PASY ZĘBATE Z ROLKI



typ	podziółka mm	L mm	toleran. mm	hs mm	toleran. mm	ht mm	S mm	S1 mm	β stopnie	F N
XL 037	5,08	9,50	$\pm 0,50$	2,30	$\pm 0,30$	1,27	2,57	-	50	305
L 050	9,525	12,70	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,30$	1,91	4,65	-	40	945
L 075	9,525	19,10	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,30$	1,91	4,65	-	40	1490
L 100	9,525	25,40	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,30$	1,91	4,65	-	40	2050
L 150	9,525	38,10	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,30$	1,91	4,65	-	40	3150
H 075	12,70	19,10	$\pm 0,50$	4,30	$\pm 0,30$	2,29	6,12	-	40	1970
H 100	12,70	25,40	$\pm 0,50$	4,30	$\pm 0,30$	2,29	6,12	-	40	2560
H 150	12,70	38,10	$\pm 0,50$	4,30	$\pm 0,30$	2,29	6,12	-	40	3720
H 200	12,70	50,80	$\pm 0,50$	4,30	$\pm 0,30$	2,29	6,12	-	40	5230
5M 9	5,00	9,00	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,20$	2,10	-	-	-	630
5M 15	5,00	15,00	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,20$	2,10	-	-	-	1180
5M 25	5,00	25,00	$\pm 0,50$	3,60	$\pm 0,20$	2,10	-	-	-	2050
8M 20	8,00	20,00	$\pm 0,50$	5,60	$\pm 0,30$	3,40	-	-	-	2920
8M 30	8,00	30,00	$\pm 0,50$	5,60	$\pm 0,30$	3,40	-	-	-	4880
8M 50	8,00	50,00	$\pm 0,50$	5,60	$\pm 0,30$	3,40	-	-	-	8050
8M 85	8,00	85,00	$\pm 0,50$	5,60	$\pm 0,30$	3,40	-	-	-	13900
T5 6	5,00	6,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	190
T5 10	5,00	10,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	305
T5 16	5,00	16,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	610
T5 25	5,00	25,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	985
T5 32	5,00	32,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	1290
T5 50	5,00	50,00	$\pm 0,50$	2,20	$\pm 0,15$	1,20	2,65	-	40	1970
T10 16	10,00	16,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	1630
T10 25	10,00	25,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	2560
T10 32	10,00	32,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	3370
T10 50	10,00	50,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	5230
T10 75	10,00	75,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	8260
T10 100	10,00	100,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	5,30	-	40	10470
T20 25	20,00	25,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	10,15	-	40	3660
T20 32	20,00	32,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	10,15	-	40	4880
T20 50	20,00	50,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	10,15	-	40	8050
T20 75	20,00	75,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	10,15	-	40	12200
T20 100	20,00	100,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	10,15	-	40	16100
AT5 10	5,00	10,00	$\pm 0,50$	2,70	$\pm 0,20$	1,20	-	2,50	50	630
AT5 16	5,00	16,00	$\pm 0,50$	2,70	$\pm 0,20$	1,20	-	2,50	50	1260
AT5 25	5,00	25,00	$\pm 0,50$	2,70	$\pm 0,20$	1,20	-	2,50	50	1730
AT5 32	5,00	32,00	$\pm 0,50$	2,70	$\pm 0,20$	1,20	-	2,50	50	2680
AT10 16	10,00	16,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	-	5,00	50	2190
AT10 25	10,00	25,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	-	5,00	50	3660
AT10 32	10,00	32,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	-	5,00	50	4880
AT10 50	10,00	50,00	$\pm 0,50$	4,50	$\pm 0,30$	2,50	-	5,00	50	8050
AT20 25	20,00	25,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	-	10,00	50	6020
AT20 32	20,00	32,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	-	10,00	50	7400
AT20 50	20,00	50,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	-	10,00	50	12040
AT20 75	20,00	75,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	-	10,00	50	58900
AT20 100	20,00	100,00	$\pm 1,00$	8,00	$\pm 0,45$	5,00	-	10,00	50	81560