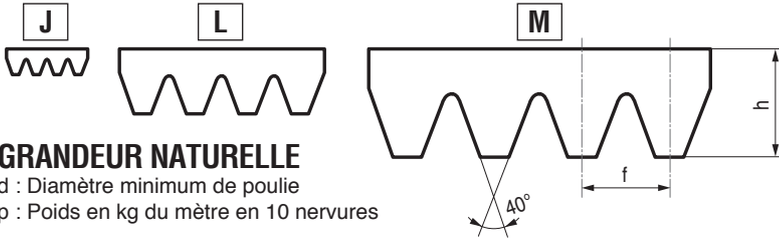


COURROIES "MICRO V"



GRANDEUR NATURELLE

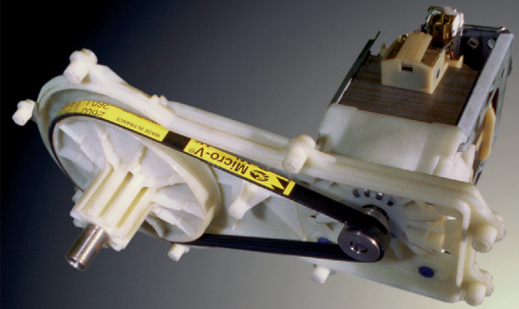
d : Diamètre minimum de poulie
p : Poids en kg du mètre en 10 nervures

	f	h	d	p(kg)
J	2,34	3,50	20	0,10
L	4,70	6,40	75	0,40
M	9,40	12,70	180	1,50

Conçues spécialement pour :

- Très faible encombrement
- Hautes vitesses
- Faible pression sur les poulies
- Rendement élevé

Poulies spéciales à la demande.



Transmissions de 0,01 à plus de 500 kW

Leur choix et leur implantation réclamant une étude très précise.

TOUJOURS CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE

Courroies "PJ" - Pas = 2,34mm				Désignation	PJ	Longueur	Nb de stries		
Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA
PJ 406	160 J	PJ 813	320 J	PJ 1123	442 J	PJ 1300	512 J	PJ 1663	655 J
PJ 432	170 J	PJ 838	330 J	PJ 1130	445 J	PJ 1309	515 J	PJ 1752	690 J
PJ 457	180 J	PJ 864	340 J	PJ 1136	447 J	PJ 1321	520 J	PJ 1854	730 J
PJ 483	190 J	PJ 914	360 J	PJ 1150	453 J	PJ 1333	525 J	PJ 1895	746 J
PJ 508	200 J	PJ 955	376 J	PJ 1168	460 J	PJ 1355	534 J	PJ 1910	752 J
PJ 559	220 J	PJ 965	380 J	PJ 1194	470 J	PJ 1371	540 J	PJ 1930	760 J
PJ 584	230 J	PJ 1016	400 J	PJ 1200	473 J	PJ 1397	550 J	PJ 1956	770 J
PJ 610	240 J	PJ 1041	410 J	PJ 1222	480 J	PJ 1428	562 J	PJ 1981	780 J
PJ 660	260 J	PJ 1067	420 J	PJ 1233	485 J	PJ 1439	567 J	PJ 1992	784 J
PJ 711	280 J	PJ 1092	430 J	PJ 1244	490 J	PJ 1473	580 J	PJ 2083	820 J
PJ 723	285 J	PJ 1105	435 J	PJ 1262	497 J	PJ 1549	610 J	PJ 2210	870 J
PJ 737	290 J	PJ 1110	437 J	PJ 1270	500 J	PJ 1600	630 J	PJ 2337	920 J
PJ 762	300 J	PJ 1118	440 J	PJ 1280	504 J	PJ 1651	650 J	PJ 2489	980 J

AVANTAGES

- Le profil des stries améliore la souplesse.
- Bonne résistance à la fatigue et aux chocs.
- La partie inférieure renforcée de fibres assure une bonne stabilité de la courroie.
- Fonctionnement extra-souple et sans accumulation de chaleur.
- Puissance par strie très élevée.
- Longévité accrue grâce à l'augmentation de la capacité de charge.
- Conserve ses performances même avec des galets sur le dos.
- Transmission plus compacte.
- Forte résistance à l'abrasion et aux déchirures.



Courroies "PL" - Pas = 4,70mm						Courroies "PM" - Pas = 9,40mm				
Désignation	PL	Longueur	Nb de stries			PM	Longueur	Nb de stries		
Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	Réf. Courroies	RMA	
PL 954	375 L	PL 1803	710 L	PL 2515	990 L	PM 2286	900 M	PM 4470	1760 M	
PL 991	390 L	PL 1842	725 L	PL 2705	1065 L	PM 2388	940 M	PM 4648	1830 M	
PL 1075	423 L	PL 1943	765 L	PL 2743	1080 L	PM 2515	990 M	PM 5029	1980 M	
PL 1270	500 L	PL 1981	780 L	PL 2845	1120 L	PM 2693	1060 M	PM 5410	2130 M	
PL 1333	525 L	PL 2019	795 L	PL 2896	1140 L	PM 2832	1115 M	PM 6121	2410 M	
PL 1371	540 L	PL 2070	815 L	PL 2921	1150 L	PM 2921	1150 M	PM 6502	2560 M	
PL 1397	550 L	PL 2096	825 L	PL 2997	1180 L	PM 3010	1185 M	PM 6883	2710 M	
PL 1422	560 L	PL 2134	840 L	PL 3086	1215 L	PM 3124	1230 M	PM 7646	3010 M	
PL 1562	615 L	PL 2197	865 L	PL 3124	1230 L	PM 3327	1310 M	PM 8408	3310 M	
PL 1613	635 L	PL 2235	880 L	PL 3289	1295 L	PM 3531	1390 M	PM 9169	3610 M	
PL 1664	655 L	PL 2324	915 L	PL 3327	1310 L	PM 3734	1470 M	PM 9931	3910 M	
PL 1715	675 L	PL 2362	930 L	PL 3493	1375 L	PM 4089	1610 M			
PL 1765	695 L	PL 2476	975 L	PL 3696	1455 L	PM 4191	1650 M			

POULIES POUR MICRO-V

- **PPJ-MA** à moyeu amovible : disponibles sous quelques jours en 8 - 12 et 16 gorges
Diam. ext. 40-45-50-56-63-71-75-80-85-90-95-100-106-112-118-125-132-140-160-180-200-224-250
- **PPL et PPM** : sur demande et avec délais.