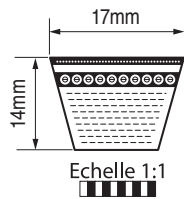


XPB E

en Stock

Les dimensions tramées



Désignation XPB Taille (Li) E Ex.: XPB1250E

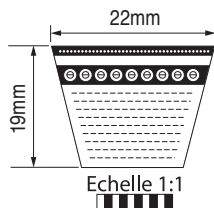
Li

1250	1400	1510	1660	1840	2040	2220	2400	2680	3000	3550
1260	1410	1540	1690	1850	2100	2240	2410	2730	3110	3750
1280	1430	1550	1700	1870	2120	2280	2430	2800	3150	4000
1320	1450	1590	1720	1900	2150	2300	2500	2840	3170	4250
1340	1460	1600	1740	1950	2160	2350	2530	2880	3320	4500
1360	1480	1640	1750	2000	2170	2360	2600	2900	3340	4550
1380	1500	1650	1800	2020	2200	2380	2650	2990	3350	

XPC E

Désignation XPC Taille (Li) E Ex.: XPC2120E

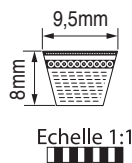
Li	Li	Li	Li	Li
2000	2450	3000	3750	4450
2120	2500	3150	4000	4500
2240	2650	3350	4250	4750
2360	2800	3550	4300	5000



3VX E

Désignation 3VX Taille (Li) E Ex.: 3VX1000E

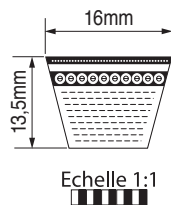
Li				
643	963	1433	2173	3183
683	1025	1533	2293	3363
723	1090	1613	2423	3563
775	1150	1713	2553	
813	1215	1813	2703	
863	1283	1913	2853	
913	1350	2043	3013	



5VX E

Désignation 5VX Taille (Li) E Ex.: 5VX1000E

Li						
1152	1402	1612	1862	2142	2432	2922
1202	1432	1662	1892	2172	2452	3012
1252	1452	1682	1922	2192	2552	3132
1282	1482	1712	2022	2222	2622	3192
1302	1502	1742	2042	2242	2702	3372
1362	1532	1762	2062	2302	2752	3572
1382	1562	1822	2122	2372	2862	



	XPB E	XPA E	XPB E	XPC E	3VX E	5VX E
Masse linéaire courroie (kg/m)	0,07	0,11	0,2	0,32	0,08	0,22
Ø min. poulie (mm)	50	63	100	160	67	180
Vitesse max. courroie (m/s)	50	50	50	50	50	50



LE catalogue de référence de la transmission mécanique en France sur iPad® !