

Welke bandenmaten zijn er?

De onderstaande lijst toont alle gangbare bandenmaten. Voor vrijwel alle afmetingen vindt u in deze lijst de overeenkomstige ETRTO-aanduiding.

	ETRTO	Inch	Frans		ETRTO	Inch	Frans		ETRTO	Inch	Frans
7"	47-80	7 x 1 1/8		20"	60-856	20 x 2,25		26"	23-571	26 x 1 1/8	650 x 22C
8"	47-94	20 x 47-50			54-828	20 x 2,20			40-571	26 x 1 1/8 CS	650 x 35C
	50-94	20x20			40-832	20 x 1 1/2				26 x 1 1/8 x 1 1/2 NL	650 x 38C
	54-110	8 1/2 x 2 1/2			40-838	20 x 1 1/2 x 1 1/2	500A				
	32-137	8 x 1 1/2			28-440		500 x 38A		47-571	26 x 1 1/8	650 x 45C
10"	54-152	10 x 2			37-440		500 x 28A		54-571	650 CS Comfort	
	40-154	10 x 1 1/2					500A Standard		28-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 28B
11"	47-203	11 x 1 1/2					500A Comfort		32-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 35B
	50-203	12 x 2,00			40-440	20 x 1 1/2 NL	500 x 38A		37-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650B Standard
	54-203	12 x 1,95			28-451	20 x 1 1/2			44-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 42B
	57-203	12 x 2 x 2 R			25-489	22 x 1 1/2 B.S.			28-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650B Standard
	62-203	12 1/2 x 2 1/2			44-884	22 x 1 1/2 x 1 1/2			35-584	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 35B
	32-239	12 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2	300 x 33A		37-489	22 x 1 1/2 NL			40-590	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650B Standard
	57-239	12 1/2 x 2 1/2	300 x 35A		50-489	22 x 1 1/2 x 1 1/2			54-584	26 x 1 1/8 x 2	650 x 20A
	49-254	14 x 1,75			28-490		550 x 28A		20-590	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 35B
	50-254	14 x 1,90					500A Standard		28-590	26 x 1 1/8 x 1 1/2	650 x 25A
	60-254	14 x 2,00	350 x 38B		32-490	22 x 1 1/2	550 x 32A		28-590	26 x 1 1/8	650 x 32A
	37-288	14 x 1 1/2 x 1 1/2	350A		37-490	22 x 1 1/2	550 x 35A		35-590	26 x 1 1/8	650 x 35A
			350A Comfort				550A Comfort		37-590	26 x 1 1/8	650 x 38A
			350A Ballon				550A Ballon				
			350A // Ballon				550A // Ballon				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A				550A // 32A				
			350A // 42A				550A // 42A				
			350A // 32A								