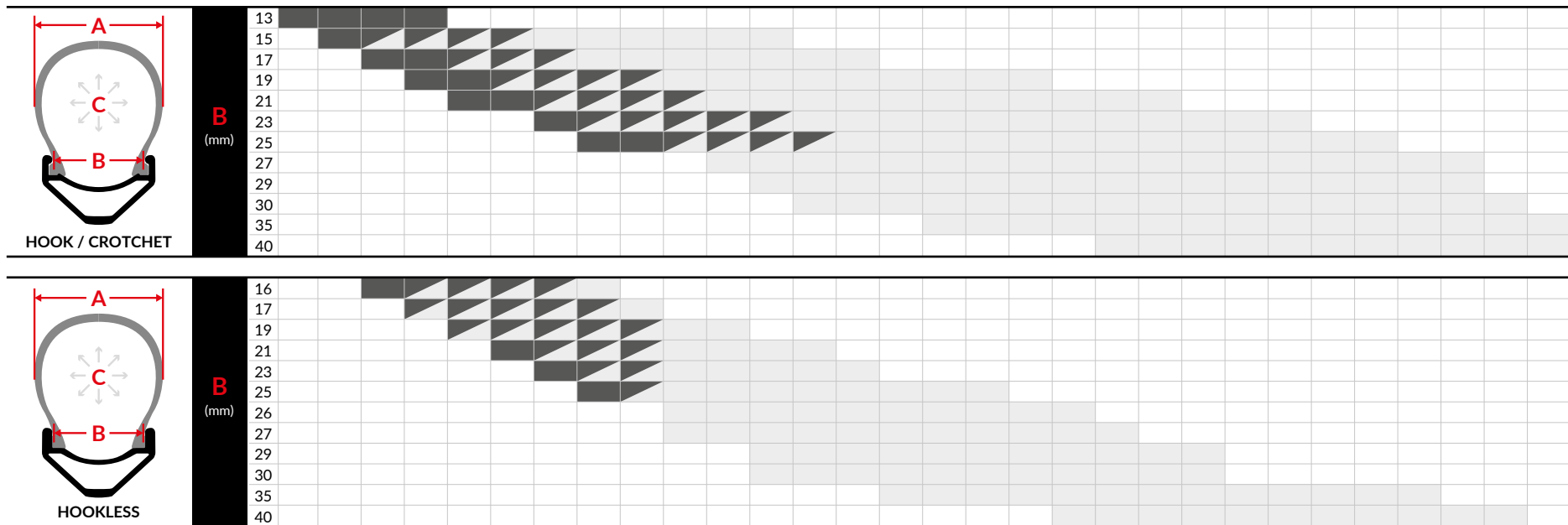


DIMENSÃO E PRESSÃO DOS PNEUS

	Road										MTB																			
A (mm)	18	20	23	25	28	30	32	35	37	40	42	44	47	50	52	54	55	57	58	60	62	64	65	68	71	74	76	81	89	102
(inch)	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,25	1,35	1,4	1,5	1,6	1,7	1,85	1,95	2,05	2,1	2,2	2,25	2,35	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5	4,0


A LARGURA DO PNEU

Exemplo: 25 - 622; Estrada 622 x 25; MTB 29 x 2,10

B LARGURA DO ARO

Exemplo: 622 x 25C

C PRESSÃO NO PNEU

A pressão no pneu deverá estar situada entre os valores especificados pelo fabricante do pneu. A pressão adequada depende da utilização pretendida (conforto, velocidade, aderência, etc.) e do peso da bicicleta-ciclista. A pressão de insuflação mínima, em serviço, para pneus de estrada é de 4 bar e para pneus MTB de 2,5 bar. Notar que a montagem tubeless deverá ter menos 20% a 25% de pressão de insuflação do que a montagem com câmara. Em qualquer um dos casos, a deflexão do pneu, em serviço, não deverá exceder 30% da altura de secção do pneu.