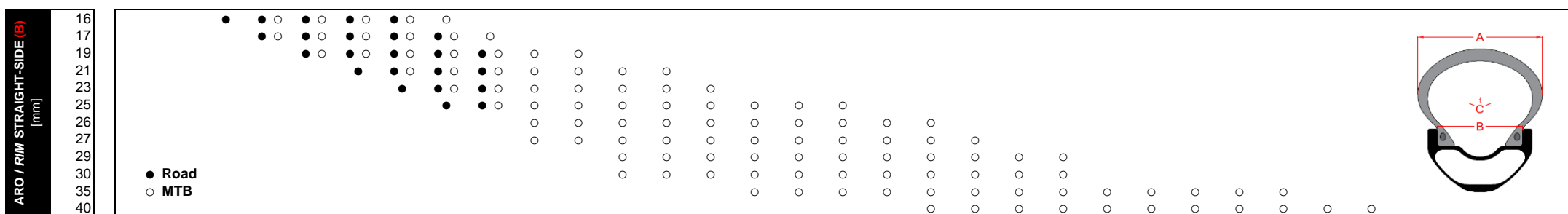
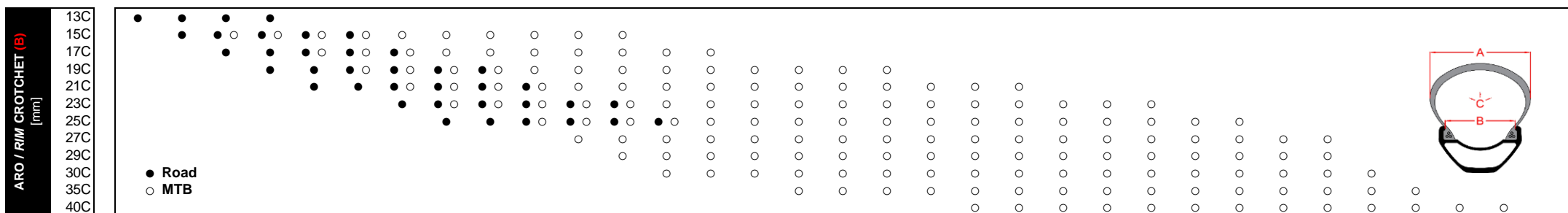


	LARGURA DO PNEU / TYRE WIDTH (A)																																
mm	18	20	23	25	28	30	32	35	37	40	42	44	47	50	52	54	55	57	58	60	62	64	65	68	71	74	76	81	89	102	107	114	122
inch	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,25	1,35	1,4	1,5	1,6	1,7	1,85	1,95	2,05	2,1	2,2	2,25	2,35	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,5	4,0	4,2	4,5	4,8



#### A Largura do pneu / Tyre width

Exemplo: Estrada 622 x 25; MTB 29 x 2,10 / For example: Road 622 x 25; MTB 29 x 2,10

#### B Largura do aro / Rim width

Exemplo: 622 x 25C / For example: 622 x 25C

#### C Pressão no pneu / Tyre pressure

A pressão no pneu deverá estar situada entre os valores especificados pelo fabricante do pneu / The tyre pressure must stay within the values specified by the tyre manufacturer.

A pressão adequada depende da utilização pretendida (conforto, velocidade, aderência, etc.) e do peso da bicicleta-ciclista / Proper pressure depends on the intended use (comfort, speed, grip, etc.) and on the bike-rider weight.

A pressão de insuflação mínima, em serviço, para pneus de estrada é de 4 bar e para pneus MTB de 2,5 bar / Minimum inflation pressure in service is 4 bar for road tyres and 2,5 bar for MTB sizes.

Notar que a montagem tubeless deverá ter menos 20% a 25% de pressão de insuflação do que a montagem com câmara / Note that tubeless setup should have between 20% to 25% less pressure than inner tube setup.

Em qualquer um dos casos, a defleção do pneu, em serviço, não deverá exceder 30% da altura de secção do pneu / In any case, the tyre deflection in use must not exceed 30% of the tyre section height.