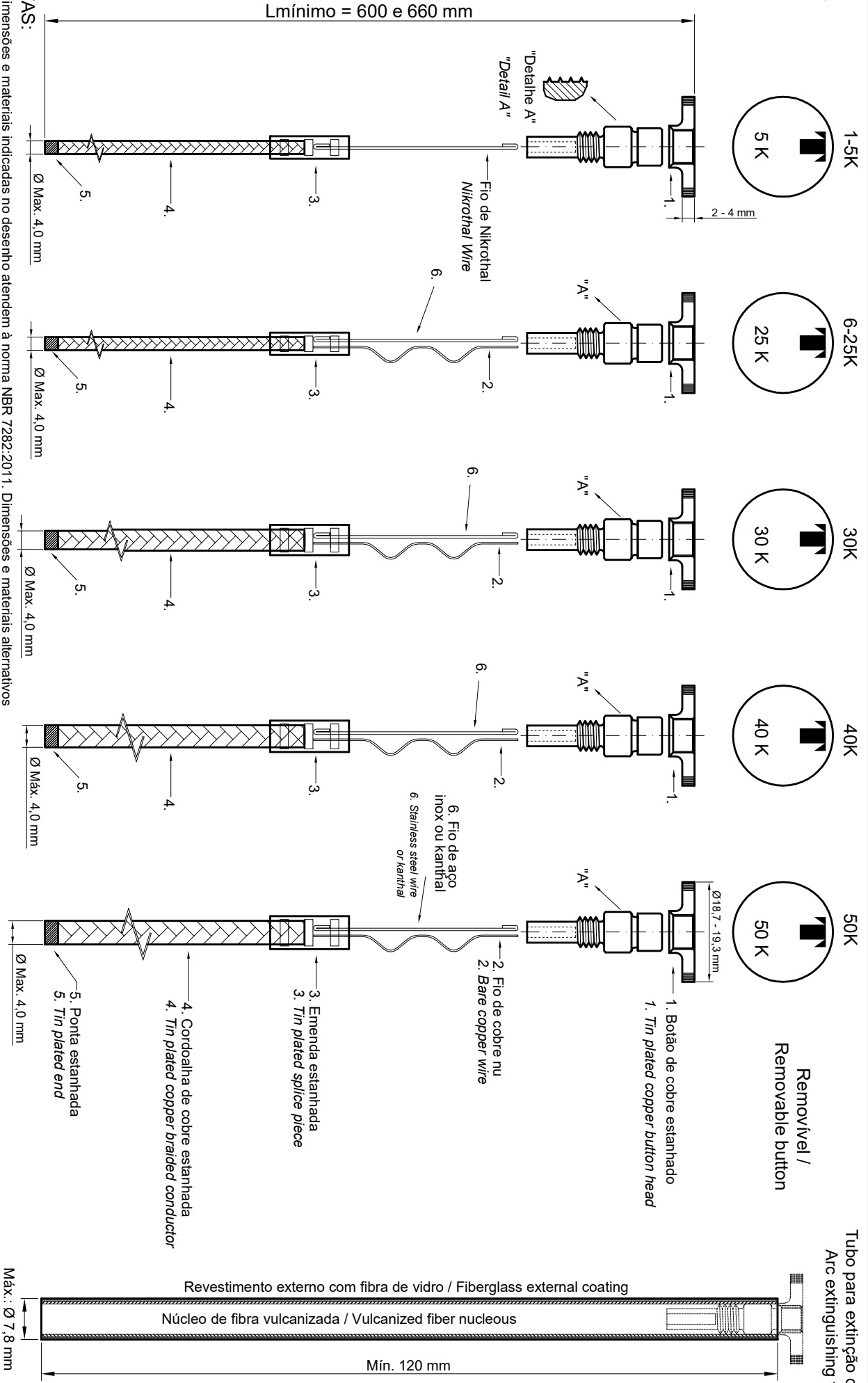


**K**



**NOTAS:**

1) As dimensões e materiais indicadas no desenho atendem à norma NBR 7282:2011. Dimensões e materiais alternativos poderão ser atendidas mediante consulta. / Dimensions and materials indicated in the drawing comply with NBR 7282:2011 standard. Alternative dimensions and materials can be comply with according request.  
 Note: Consider that Tecfuse can comply with the requirements of international standards IEEE Std C37.41 - C37.42 and IEC 60282-2.

2) A Tecfuse padronizou o botão fixo ou removível com diâmetro de 19 mm para eliminar a arruela que pode causar transtorno ao eletricitista quando da montagem no porta-fusível. Este botão tem rosca autoatarraxante para fixar rigidamente o tubo protetor ao mesmo. / Tecfuse standardized fixed or removable button with 19 mm diameter for eliminate the washer that can cause problem to the electrician when the assembly of fuse holder. This button has auto atarraxante thread in order to fix solidly the protector tube to it.

Des.	Data	Nome	Responsável
15/04/19		Manoel	Manoel
<b>Tecfuse - Indústria Elétrica Ltda.</b>			
Visão	Escala		
	Título: Desenho Construtivo do Eio Fusível Tipo K em Cobre		
	Constructive Drawing of the Fuse Link Type K in Copper		
	Tensões Nominais de 1 a 36,2 kV / 1 to 36.2 kV Rated Voltages		
	Emissão:	15/04/19	
	Rev.:	-	
	Número:	DPT - 105	