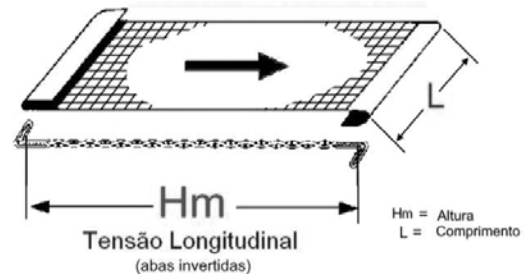
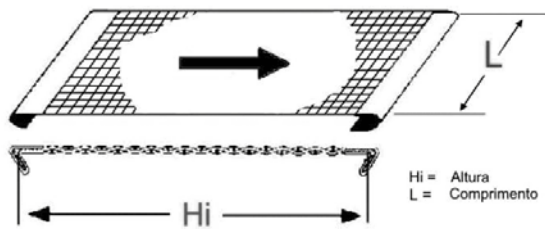
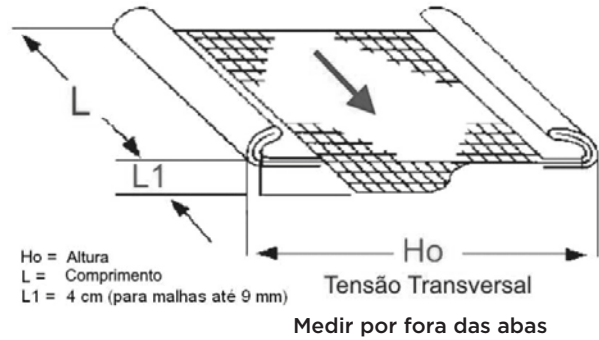
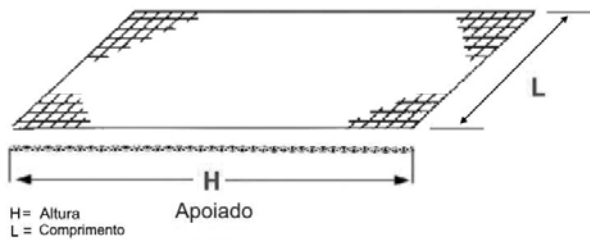


TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS PENEIROS METÁLICOS



TOLERÂNCIAS PARA DIMENSÕES NOMINAIS TIPOS DE TENSIONAMENTO



Para **TENSÃO TRANSVERSAL**, as tolerâncias descritas abaixo baseiam-se na expectativa de uma folga de 40 mm em relação às paredes do crivo

ALTURA		Diâmetro de arame (mm)			
TENSIONAMENTO	SÍMBOLO	MENOR QUE 1,6	ENTRE 1,6 e 4	ENTRE 5 e 8	MAIOR QUE 8
Apoiado	H	+ 5 - 5	+ 5 / - 10		+ 5 / - 15
Transversal	Ho		+ 5 / - 15	+ 10 / - 15	+ 15 / - 20
Longitudinal (abas invertidas)	Hm		+ 15 / - 5	+ 15 / - 10	+ 20 / - 15
Longitudinal	Hi				

TENSIONAMENTO		Diâmetro de arame (mm)			
TENSIONAMENTO	SÍMBOLO	MENOR QUE 1,6	ENTRE 1,6 e 4	ENTRE 5 e 8	MAIOR QUE 8
	L				
Apoiado, Transversal	H e Ho	+ 5 / - 5	+ 5 / - 10	+ 10 / - 15	+ 10 / - 20
Longitudinal	Hi e Hm	+0 / - 5	+0 / - 10		
	L1	+ 5 / - 5			