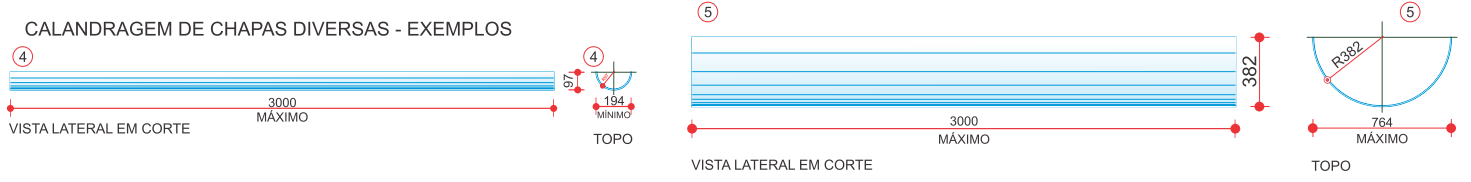


CALANDRAGEM DE CHAPAS DIVERSAS - EXEMPLOS

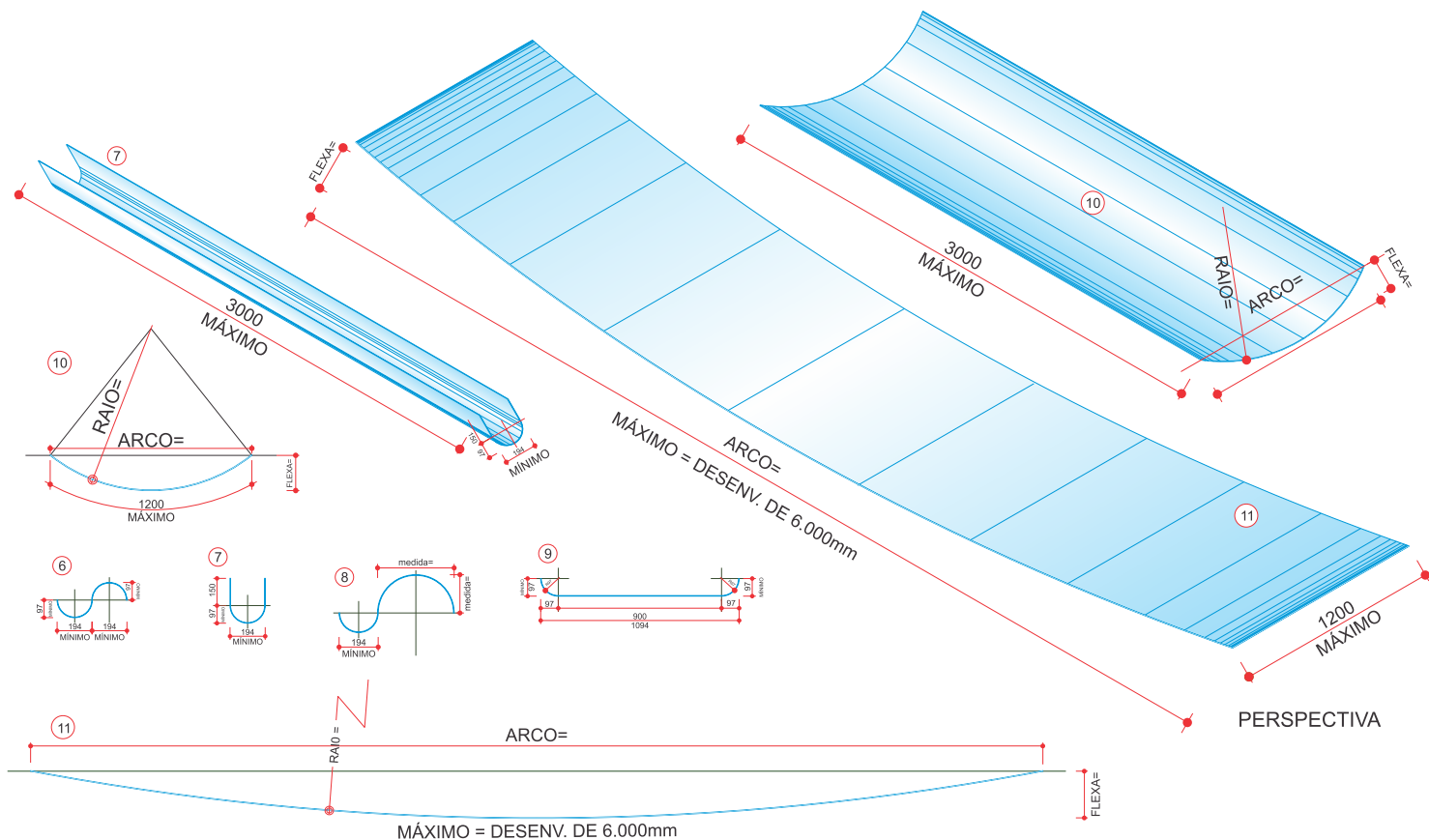


CALANDRAGEM DE CHAPAS PARA TUBOS				CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				TIPO DE MATERIAL
POS.	DESCRIÇÃO	espessura máxima	espessura inicial	comprimento máximo	diâmetro mínimo	diâmetro máximo	dimensão da chapa	
1	calandragem para tubo	4mm	3mm	3.000mm	195	-	3.000x600mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
2	calandragem para tubo	4mm	3mm	3.000mm	-	380	3.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
3	calandragem para tubo	4mm	3mm	1.200mm	-	2.000	6.280x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
4	calandragem de meia cana	4mm	3mm	3.000mm	195	-	3.000x300mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
5	calandragem de meia cana	4mm	3mm	3.000mm	-	764	3.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR

TODOS SOB ENCOMENDA



CALANDRAGEM DE CHAPAS DIVERSAS - EXEMPLOS



CALANDRAGEM DE CHAPAS DIVERSAS				CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
POS.	DESCRIÇÃO	espessura máxima	espessura inicial	comprimento máximo	desenvolvimento máximo	Raio mínimo	Raio máximo	dimensão da chapa	TIPO DE MATERIAL
6	calandragem de chapas	4mm	3mm	3.000mm	600mm	97	-	3.000x600mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
7	calandragem de chapas	4mm	3mm	3.000mm	600mm	97	-	3.000x600mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
8	calandragem de chapas	4mm	3mm	3.000mm	1.200mm	97	-	3.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
9	calandragem de chapas	4mm	3mm	3.000mm	1.200mm	97	consultar	3.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
10	calandragem de chapas	4mm	3mm	3.000mm	1.200mm	97	consultar	3.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR
11	calandragem de chapas	4mm	3mm	1.200mm	6.200mm	-	consultar	6.000x1.200mm	SAE 1006/1010 - SAC/COR

TODOS SOB ENCOMENDA

