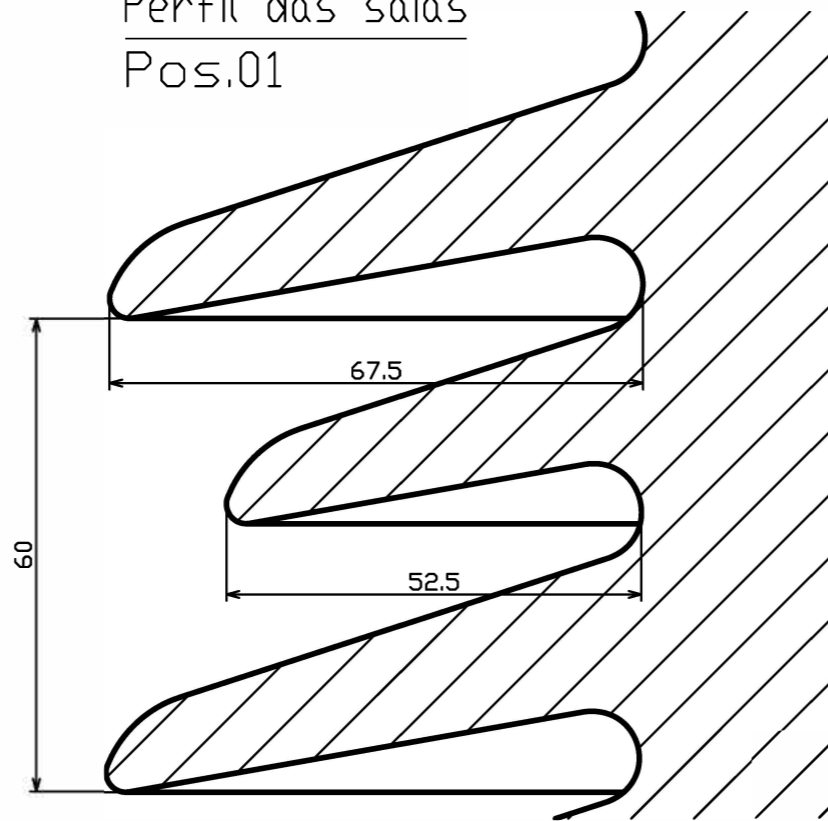


Perfil das saias
Pos.01



Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga nominal (Nominal creepage distance)	5510 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	1350 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	1305 mm

Características electricas (Electrical characteristics)

Tensão suportavel (Withstand voltage)	
Sob chuva (Power frequency, wet)	275 kV
Ao choque atmosférico (Lightning impulse)	650 kV

Características mecanicas (Mechanical characteristics)

Carga minima de rotura (Minimum breaking load)	
A flexão pousado (Bending upright)	12500 N
A flexão no topo (Bending moment at the top)	9375 Nm
A torção (Torsion)	6000 Nm

Outras características (Other characteristics)

Corpo isolante (Porcelain body)	C120 IEC 60672-3
Tolerâncias (tolerances):	
Corpo isolante (Porcelain body)	IEC 60168
Ferragens (metal fittings)	ISO 8062-10

H X 8 5 3

TIPO DE ACABAMENTO (Type of Finishing)	
A	Cimento de enxofre sem acabamento - pintura - ferr. alinhadas (Sulphur cement without finishing - painting - lined up fittings)
E	Cimento de enxofre com acabamento a silicone - ferragens alinhadas (Sulphur cement with silicone finishing - painting - lined up fittings)
J	Cimento Portland sem acabamento - pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - painting - lined up fittings)
P	Cimento Portland com acabamento a silicone - ferragens alinhadas (Portland cement with silicone finishing - painting - lined up fittings)
R	Cimento Portland sem acabamento - sem pintura - ferragens alinhadas (Portland cement without finishing - no painting - lined up fittings)

COR DO VIDRO (glaze)	
C	Castanho Brown RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z50 ETP		H340							
1	01	SUPORTE SP667	Ø285x1500	SV667	113				
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F Ref. Aprov.	
Escala:		COL C12,5-650 5510		HX853		113 kg		Folha nr.	
		Cod. Inf.							
Elaborado		Mod. projecto		Substituído					
2021-02-08 LC				Substituído por					
Aprovado				Revisão		00			
GAL									

