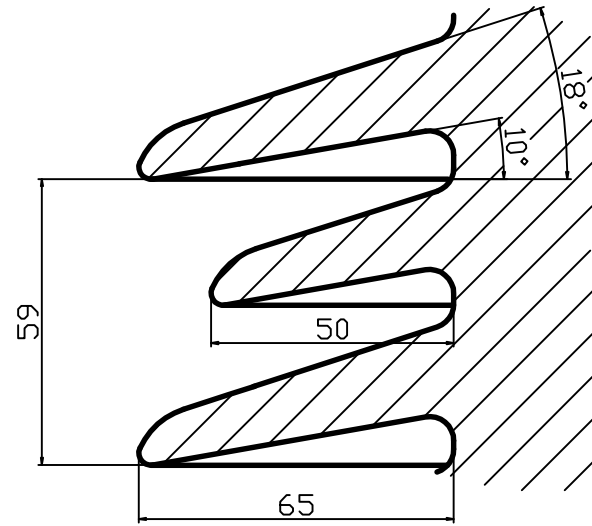


Perfis das saias

POS.01,02



HT1084

Dimensões (Dimensions)

Linha de fuga nominal (Nominal creepage distance)	13750 mm
Linha de arco (Dry arcing distance)	3310 mm
Distancia entre ferragens (Distance between metal parts)	3250 mm

Características electricas (Electrical characteristics)

Tensão suportavel (Withstand voltage)	
Ao choque de manobra Sob chuva (Wet swtching impulse)	1050 kV
Ao choque atmosférico (Lightning impulse)	1675 kV

Características mecanicas (Mechanical characteristics)

Carga de rotura (Minimum breaking load)	
À flexão pousado (Bending upright)	12500 N
À flexão na cabeça (Bending moment at the top)	9125 Nm
À torção (Torsion)	6000 Nm

Outras características (Other characteristics)

Corpo isolante (Porcelain body)	C120, C130 IEC 60672-3
Tolerância geral da porcelana (porcelain global tolerance):	IEC 60168
Tolerância das ferragens (fittings tolerance):	ISO 8062-10

TIPO DE ACABAMENTO	
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 RAL 8016
E	ANSI Grey 70

Z50ETP		H360							
8	-	06	ANIL DIN 127 Fst	B16	53050	S			
8	-	05	PORCA DIN 934 8	M16	52050	S			
8	-	04	PARAF DIN 933 8.8	M16x55	51054	S			
1	-	03	FER SUP F688	Ø720x160	F2688	16			
1	-	02	SUPORTE SP8989	Ø335x1825	S78989	250			
1	-	01	SUPORTE SP988	Ø300x1825	S2988	174			
Quant.	U	Pos.	Texto	Dimensões	Identificação	Peso	R	F	Ref. Aprov.
Escala :				COL C12.5-1675 13750		HT1084		440 kg	
						Cod. inf.		Folha nr.	

<p>CERISOL Isoladores cerâmicos, SA</p>	Elaborado	Mod. projecto	Substituí
	2020-04-29 LC		Substituído por
	Aprovado	Aprovado	Revisão 00

HT1084