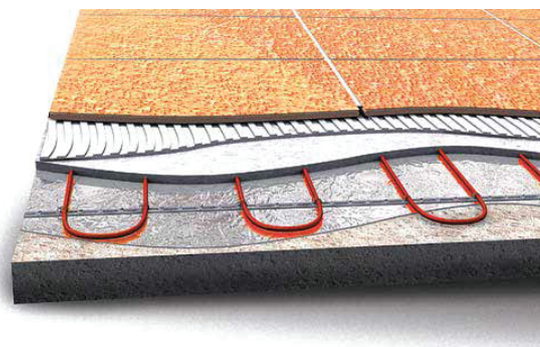
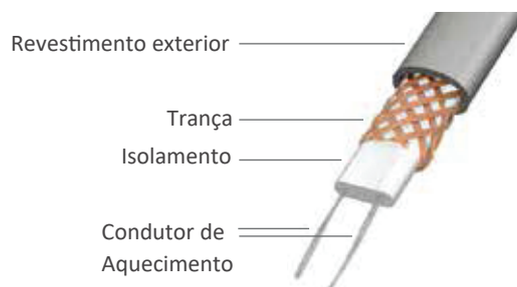


O Cabo Radiante TLBE é instalado em novas construções ou remodelações profundas, é de fácil aplicação e tem uma inércia elevada. Este é colocado por cima do nosso refletor com 4 mm e embebido em cerca de 2 a 3 cm de cimento. Por cima pode colocar qualquer tipo de pavimento final.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	230 VAC
Potência do Cabo	17 W/m
Raio de Curvatura	30 mm
Comprimento do cabo de alimentação	3 m
Diâmetro do cabo	~ 5,5 - 7,8 mm
IP	IP67
Certificados	CE, VDE



DIMENSÕES - CABO TLBE

TLBE	Potência W	Comp. do Cabo m
TLBE-9,5-150	150	9,5
TLBE-12,5-210	210	12,5
TLBE-15,5-260	260	15,5
TLBE-21-350	350	21
TLBE-27-460	460	27
TLBE-33-560	560	33
TLBE-42-730	730	42
TLBE-55-980	980	55
TLBE-71-1265	1265	71
TLBE-84-1500	1500	84
TLBE-102-1855	1855	102
TLBE-131-2530	2530	131
TLBE-159-2680	2680	159

CERTIFICADOS



Certificate of Compliance



Certificate VDE



Certificate of conformity



Certificate of conformity (fire safety)



Sanitary-Epidemiological Conclusion

RoHS Directive

INSTALAÇÃO

Para a distribuição de calor ser uniforme, o Cabo Radiante TLBE tem de ser colocado em serpentina com um espaçamento constante por cima do nosso refletor. Posteriormente terá de ser embebido em uma argamassa com cerca de 2 a 3 cm. Para controlo do sistema tem de ser colocado um termostato embutido na parede em uma caixa funda com alimentação e com dois tubos até ao chão (um para a ligação do cabo e outro para a sonda de temperatura do pavimento).