

Ficha N° MISIT0155.a

## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### DESCRIÇÃO

O BOCAL DE LIGAÇÃO ATRAVESSAMENTOS EM TPO é um elemento pré-fabricado obtido por moldagem e feito de FLAGON TPO.

### UTILIZAÇÃO

O BOCAL DE LIGAÇÃO ATRAVESSAMENTOS EM TPO é utilizado em coberturas com sistemas de impermeabilização realizados com membranas sintéticas FLAGON TPO para dar continuidade à impermeabilização em torno de elementos de saída da cobertura.

Apresenta secções de diâmetro diferentes, que cortados à dimensão desejada, permitem uma melhor adaptação do acessório com o elemento de saída.

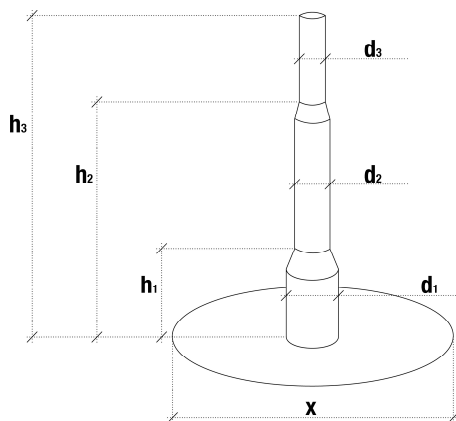
### MÉTODO DE APLICAÇÃO

O BOCAL DE LIGAÇÃO ATRAVESSAMENTOS EM TPO é soldado com pistola de ar quente Leister ao longo do perímetro da peça contra a membrana de impermeabilização Flagon TPO. No bocal de saída, é necessário colocar uma massa de silicone de elasticidade permanente entre a peça de remate e o elemento de saída e, posteriormente, apertar a extremidade superior com uma abraçadeira em aço inox..

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente aos agentes atmosféricos e aos raios U.V.
- Excelente soldabilidade à membrana Flagon TPO

## CARACTERÍSTICAS



Largura	x	170 mm
Diâmetro interno	d1	29 mm
Diâmetro interno	d2	19 mm
Diâmetro interno	d3	10 mm
Altura	h1	50 mm
Altura	h2	150 mm
Altura	h3	200 mm
Espessura	-	3,0 mm

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Número de peças por embalagem	10
Peso	0,124 kg/peça
Cor	cinza areia
Temperatura de aplicação	> 5°C
Armazenamento	Stoccare ad una temperatura > +5°C

### NOTA

Aplicação em obra realizada por instaladores autorizados por FLAG S.p.A.

Certificação do sistema de qualidade UNI EN ISO 9001 (Sistema de Qualidade da empresa) e UNI EN ISO 14001 (Sistema Ambiental).

Os dados indicados nesta ficha não são completos e a Flag SpA pode, sem aviso prévio, modificar. Flag SpA, reserva o direito de modificar o produto em qualquer momento e sem aviso prévio, em qualquer das suas características, e inclusive, para a sua produção. Flag SpA reserva o direito, em função de melhorar os conhecimentos e técnicas, de modificar sem aviso prévio a composição e condições de uso dos seus materiais, e em consequência o seu preço. Como resultado, o pedido, considera-se aceite unicamente às condições e especificações técnicas vigentes na data da sua recepção.