

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

DESCRIÇÃO

O BOCAL E LIGAÇÃO CIRCULAR FLAGON PVC é um elemento pré-fabricado obtido por moldagem e feito de FLAGON PVC.

UTILIZAÇÃO

O BOCAL DE LIGAÇÃO CIRCULAR FLAGON PVC é utilizado em coberturas com sistemas de impermeabilização realizados com membranas sintéticas de FLAGON PVC, como elemento de remate ao condutor de águas pluviais

MÉTODO DE APLICAÇÃO

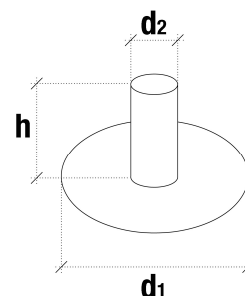
O BOCAL DE LIGAÇÃO CIRCULAR FLAGON PVC é soldado com pistola de ar quente Leister ao longo do perímetro da aba da peça contra a membrana de impermeabilização Flagon PVC. No bocal que envolve o elemento a rematar, é necessário colocar uma massa de silicone de elasticidade permanente e posteriormente, apertar a extremidade superior com uma abraçadeira de aço inox.

CARACTERÍSTICAS

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

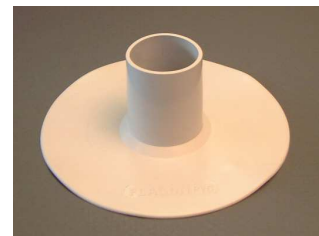
CARACTERÍSTICAS

Diâmetro interno (mm)	d2	30	40	60	80	100	120	140	160
Largura (mm)	d1	154	154	194	194	234	234	274	274
Altura (mm)	h	60	60	60	60	90	90	90	90
Espessura (mm)	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0



APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Número de peças por embalagem	10
Peso	de 0,063 a 0,218 kg/peça
Cor	cinza
Temperatura de aplicação	> 5°C
Armazenamento	Armazenar a uma 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, parar 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.