

## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

### DESCRIÇÃO

O ÂNGULO EXTERNO PVC é um elemento pré-fabricado obtido por moldagem e feito de FLAGON PVC.

### UTILIZAÇÃO

Os ÂNGULOS EXTERNOS PVC são utilizados em coberturas impermeáveis realizadas com membranas sintéticas FLAGON PVC.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO

O ÂNGULO EXTERNO é soldado com tocha de ar quente Leister ao longo de todo o perímetro no elemento vedante Flagon PVC subjacente, tal como indicado no manual de instalação Flag.

### CARACTERÍSTICAS

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

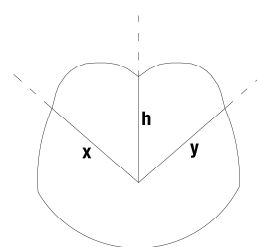
## ÂNGULO 90° EXTERNO 95

### DIMENSÕES

Dimensão x	x	95 mm
Dimensão y	y	95 mm
Altura	h	95 mm
Espessura	-	2,2 mm

### APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Número de peças por embalagem	20
Peso	0,065 kg/peça
Cor	cinza
Temperatura de aplicação	> 5°C
Armazenamento	Armazenar a uma temperatura > +5°C



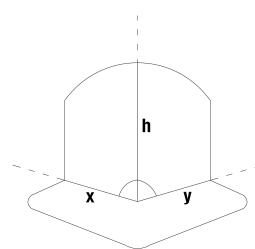
## ÂNGULO 90° EXTERNO 145

### DIMENSÕES

Dimensão x	x	165 mm
Dimensão y	y	165 mm
Altura	h	145 mm
Espessura	-	2,2 mm

### APRESENTAÇÃO e ARMAZENAMENTO

Número de peças por embalagem	20
Peso	0,292 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.