



# TECHNISCHES DATENBLATT

TDS\_TRPCH0381.a/FR

## MANCHON EN BITUME

### Description

Pièce moulée en plastique résistant aux intempéries avec manchette de raccordement en feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère pour l'étanchéification des poteaux d'un système de protection antichute, des tuyaux, des conduites, etc.

### Conditionnement

1 pièce ou carton de 10 pièces

### Mise en œuvre

Passer le manchon sur l'élément à étanchéfier et souder soigneusement la manchette de raccordement avec la membrane d'étanchéité de la surface de toiture. Il convient d'éviter les joints transversaux sous le manchon ou de les étanchéfier soigneusement en conséquence. L'extrémité supérieure libre doit être étanchéifiée au moyen d'une gaine thermorétractable revêtue d'adhésif afin d'empêcher toute pénétration d'eau.

### Caractéristiques techniques

Hauteur	300 mm
Diamètre intérieur	20 / 30 / 50 mm
Ø de la manchette de raccordement	430 mm
Épaisseur du matériau de la pièce moulée	3,0 mm
Épaisseur du matériau de la manchette de raccordement en bitume	4,0 mm
Variante de surface de la manchette de raccordement en bitume	- Talc-sable - Ardoisement gris