

# Traversée

## Fiche technique

# KALA®

*L'avance  
par la Compétence*

### Fonction:

Sert à passer des tuyaux, câbles et conduites, par exemple des installations solaires thermiques, photovoltaïques d'un diamètre de 8 mm à 32 mm à travers l'ensemble de toiture.

### Type de raccord:

Soudure, connexion directe sur la membrane pour toiture : PVC, PP, PE, BIT (avec manchette de bitume revêtu).

Avec gaine contractile sur toute la longueur pour des raccords sûrs.

### Variantes:

Les quatre différents matériaux sont disponible en diamètres D10, D20, D30, D42 et D50.



Pour d'autres informations veuillez contacter votre conseiller de produit KALA.

Les confections sur mesure ne seront ni reprises ni échangées.

Les consignes de mise en œuvre données par les fabricants de membranes pour toiture doivent être respectées ; les matériaux et composites intégrés sont soumis à modifications, des essais supplémentaires doivent être réalisés, si nécessaire.

KALA, K.-H. Lange GmbH+Co.KG réserve assez cela sur des modifications techniques.

**Dernière actualisation: 02.2018**

Einfassung		mm
Hauteur	300	
Diamètre intérieur	10/20/30/42/50	
Manchette de raccordement	D 430	
Épaisseur du matériau moulage	3	
Épaisseur du matériau manchette de raccordement bitume	4	