

Fiche technique

OMEGA UDOs Manchon de tube à plis

Il s'agit d'une pièce moulée préfabriquée spécialement conçue pour le raccord rapide, étanche au vent et à l'air, de pénétrations de tubes standard en association avec la membrane de sous-toiture OMEGA UDOs 330, resp. OMEGA UDOs 330 SK DUO TopGrip Lé de sous-toiture. Grâce à l'aptitude à la dilatation de la technologie de pli, l'OMEGA UDOs Manchon de tube offre la possibilité d'intégrer un diamètre de DN 110 à DN 125 à des inclinaisons de toiture ≤

AVANTAGES

- Elasticité permanente
- Flexibilité extrême
- Résistance au vieillissement
- Capacité de dilatation
- Utilisable pour DN 110 DN 125
- Assemblage par soudure et collage

DOMAINES D'APPLICATION

- Pénétration de tubes
- Pour des inclinaisons de toiture $\leq 45^{\circ}$

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Code article	Dimension extérieure	Pour passages	Pour passages	Contenu du carton
3UDOSFRM	310 mm	110 mm	125 mm	4 unités

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	TPU	Résistance à la température	-40−100 °C
Couleur	Blanc	Stockage	Dans un endroit frais et sec



PROCESSING GUIDELINE

OMEGA UDOs Manchon de tube à plis

INFO

Tirer l'OMEGA UDOs 330 Manchon de tube au-dessus du tube et l'amener jusqu'au lé de sous-toiture. Lors de la mise en place de l'ecran de sous-toiture OMEGA UDOs 330, l'étanchéité homogène au niveau de la plaque de support peut être assurée au moyen de l'agent de soudage au solvant Agent de soudage au solvant OMEGA QSM, Colle OMEGA N55 ou d'un décapeur thermique. Lors de la mise en œuvre de l'ecran de sous-toiture OMEGA UDOs 330 SK DUO TopGrip, l'étanchéité homogène peut être assurée au niveau de la plaque de support avec Colle OMEGA N55.

