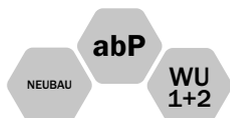


TECHNISCHES DATENBLATT



KRASOflex® Sternrohr

Einsatzbereich

KRASOflex® Sternrohr zum Aufstellen auf Fugenband oder Fugenblech, universell im Stoß- und Eckbereich von Wandelementen (Fertigteil- und Ortbetonwände) einsetzbar.

Technische Details

- + Ohne Innenrohr - Hart und Weich in Einem
- + Stabiler durch Verrippung
- + Alle 20 cm gelocht: Langloch für optional erhältliches Montagesystem
- + Werkseitig geschlitzt: 15 x 50 mm. Zum Aufstellen auf Fugenband oder Fugenblech

Prüfungen

- + MPA-geprüft bis 5 bar
- + WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 + 2
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-BS-240049 (Wasserdruck bis 2 bar)



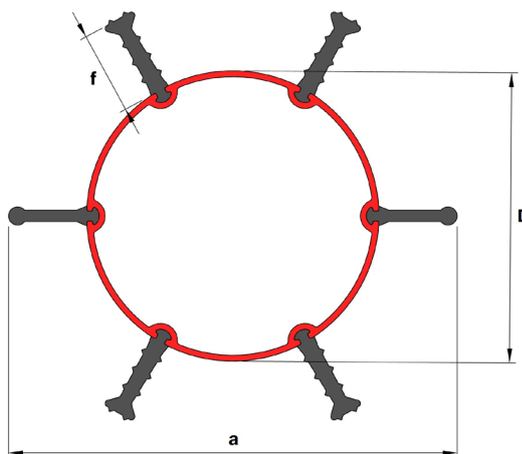
Material

| | |
|-----------------------------|-------|
| Rohr | PVC-U |
| Sperranker u. Sollrissstege | PVC-P |

TECHNISCHES DATENBLATT

KRASOflex® Sternrohr

Technische Zeichnung



| a = Gesamtbreite | D = Außendurchmesser des Innenrohrs | f = Höhe der Sperranker

| Typ | | a (mm) | D (mm) | f (mm) | Anzahl Sperranker | Wandstärke (mm)* | Lieferlänge (m) | Artikel-Nr. |
|-----------|-----|--------|--------|--------|-------------------|------------------|--|-------------|
| Sternrohr | K6 | 100 | 60 | 21 | 4 | ≥ 240 | | KSK6 |
| | K9 | 135 | 88 | 25 | 4 | ≥ 350 | 2,50 • 2,75 • 3,00 3,50 • 4,00 • 5,00 | KSK9 |
| | K18 | 235 | 175 | 25 | 4 | ≥ 350 - 500 | | KSK18 |

*Bei Elementwänden gilt: Ortbetonkern = Wandstärke

Transport

Das Fugenband ist schonend auf- und abzuladen und für den Transport zu sichern. Nach Anlieferung ist es auf Unversehrtheit, Maßhaltigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Bei hohen Außentemperaturen müssen Fugenbänder spannungsfrei transportiert und am Einbauort ausgelegt werden.

Lagerbedingungen

Die Fugenbänder sind auf der Transportpalette oder einer ebenen Unterlage zu lagern. Im Freien hat die Lagerung geschützt durch eine Abdeckung gegen Sonneneinstrahlung, Eis und Schnee zu erfolgen. Lagerräume sollten kühl, trocken und durchlüftet sein. Des Weiteren sind die Fugenbänder vor Wärmeeinstrahlung und künstlichem Licht mit hohem UV-Anteil zu schützen. Grundsätzlich sind die Fugenbänder geschützt vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu lagern.