

TECHNISCHES DATENBLATT



KRASOflex® Sternrohr Basis

Produktbeschreibung

KRASOflex® Sternrohre Basis dienen der kontrollierten Erzeugung und gleichzeitigen Abdichtung von Sollrissfugen im Stoß- und Eckbereich von Fertigteil- und Ortbetonwänden. KRASOflex® Sternrohre dürfen in Kombination mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern oder Arbeitsfugenblechen verwendet werden, deren Verwendbarkeit nachgewiesen wurde (Prüfung nach DIN 18541, DIN 7865 oder Nachweis über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis). KRASOflex® Sternrohre werden bereits ab Werk gelocht sowie geschlitzt und somit einbaufertig auf die Baustelle geliefert.

Richtlinien

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-1204/315/23 MPA BS
 DAfStb-Richtlinie – Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton (WU-Richtlinie)
 Verarbeitungshinweise

Prüfungen

Prüfzeugnisse [Finden Sie in unserem Downloadbereich](#)

Materialien

Dichtrohr	Weich-PVC (PVC-P)
Innenrohr	Hart-PVC (PVC-U)

Produkteigenschaften

		KRASOflex® Sternrohr Basis 60	KRASOflex® Sternrohr Basis 88
Außendurchmesser	∅ D	60 mm	88 mm
Gesamtbreite	A	100 mm	135 mm
Standard-Lieferlängen		2,50 • 2,75 • 3,00 • 3,50 • 4,00 • 4,50 • 5,00 m	
Für Wandstärke ¹		≤ 240 mm *	≤ 350 mm *
Verpackungseinheiten je Pal. ²		100 Stück	63 Stück
Lochung		alle 200 mm, beidseitig	
Schlitzung		50 x 15 mm, einseitig	
Brandverhalten		Klasse E gem. DIN EN 13501-1	
		¹ Bei Elementwänden gilt für die Auswahl des passenden Sternrohrs: Ortbetonkern = Wandstärke	
		² Einzelabnahme möglich	

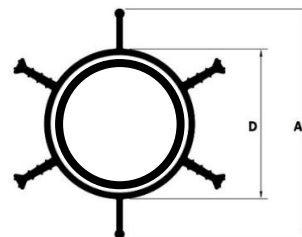
Lagerung und Verarbeitung

Lagerung	trocken, frostfrei, geschützt vor UV-Strahlung, Verschmutzungen und Beschädigungen
Verarbeitung	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Einbau- und Verwendungshinweise KRASOflex® Sternrohre Basis

Produktbild



Systemschnitt (schematisch)



• D | Außendurchmesser (mm) • A | Gesamtbreite (mm)