

Kunststoffflansch HSI 150-DFK

mit integrierter Libelle
zum nachträglichen Andübeln

NEU
von hauff technik

Best.-Bez.:
HSI 150-DFK

Eigenschaften und technische Daten:

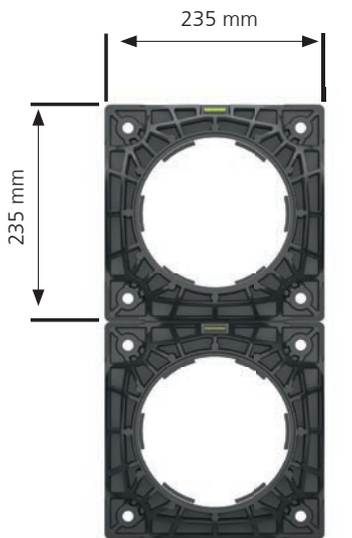
- mit integrierter Wasserwaage
- Flansch aus glasfaserverstärktem Polyamid
- hohe Kraftaufnahme durch Hochleistungskunststoff
- maximale Stabilität durch Versteifungsrippen
- formschlüssige Flächendichtung aus EPDM
- Befestigungselemente inklusive Dichtringe gegen eindringendes Wasser
- Befestigungselemente aus Edelstahl V4A
- meerwasserbeständig
- druckdicht bis 1 bar zur Wand
- Systemdichtheit: 2,5 bar

Zum nachträglichen Andübeln über Kernbohrungen bzw. zum Anschrauben auf Gehäusen.
Ermöglicht den gas- und wasserdichten Anschluss von Systemabdichtungen für Kabel- und Kabelschutzrohre.

Kunststoffflansch HSI 150-DFK

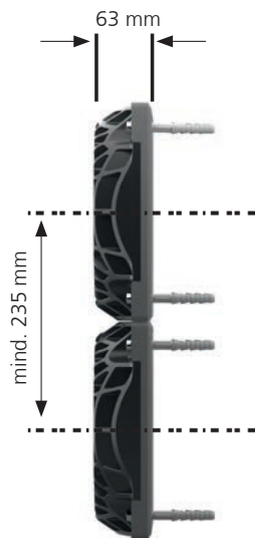
Grafiken

Kunststoffflansch HSI 150-DFK



Kernbohrung max. Ø 150 mm

Schnittzeichnung Abstandsmaße



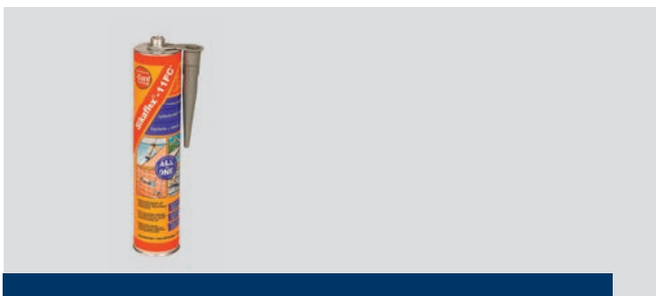
Maße

Länge x Breite: 235 x 235 mm

Empfohlener Achsabstand der Kernbohrungen: 250 mm

Kernbohrungsdurchmesser max.: 150 mm

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



Sikaflex-11 FC

Elastische Dichtmasse für eine sichere Abdichtung, besonders auf unebenem Untergrund.