**Aluflansch**

zum nachträglichen Andübeln

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

Maße: Länge x Breite: 185 x 185 mm; empfohlener Achsabstand der Kernbohrungen: 200 mm; Kernbohrungen Øi maximal: 150 mm; Aufbau vor der Wand inklusive Flächendichtung: 46 mm

Werkstoff: Flansch: Aluminium mit KTL-Beschichtung; Flächendichtung: Chloropren (CR); Befestigungselemente: Edelstahl V4A (AISI 316L)

Lastfall: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1; WU-Beton Beanspruchungsklasse 2; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W1.1-E; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W1.2-E; Wassereinwirkungsklasse DIN 18533 W2.1-E

Dichtheit: gas- und wasserdicht bis 2,0 bar

Eigenschaften: KTL-Beschichtung für optimierten Korrosionsschutz

Bestellbezeichnung: HSI90 DF

Artikelnummer: 2203010001

GTIN: 4052487060646

Fabrikat: Hauff-Technik

**Hauff-Technik GmbH & Co. KG**

**Herstellerinformationen**

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Telefon +49 73 22 13 33 - 0
Fax +49 73 22 13 33 - 999
office@hauff-technik.de
http://www.hauff-technik.de