

## DION Modernisierungsheizkörper

### Badheizkörper DION Modernisierung

Bestehend aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Modernisierungsanschlüssen links (NA links) oder rechts (NA rechts), erhältlich.

Max. Betriebsüberdruck 10 bar bzw. Prüfüberdruck 13 bar

Max. Betriebstemperatur 110 °C, Wärmeleistung geprüft nach DIN EN 442 bzw. ÖNORM EN 442

Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen

Montagehilfe sowie Wandbefestigungsset mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

Nasszellenfeste 2- Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit kathodischer Elektrotauchlackierung (KTL), fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016 Einbaumöglichkeit für PTC- Elektroheizelement (bei Standardausführung mittels Spezial-Anschlußstück).

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Heizkörper mit Sichtflächen- und Kantenschutz in Kartonage verpackt und Folie eingeschweißt  
Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.

Ausführungen RAL 9016:

Höhe: 714, 1134, 1470 bzw. 1764 mm

Nabenabstand (NA) 500 mm (weitere NA auf Anfrage)

Länge: 400, 500, 600, 750 bzw. 900 mm

Tiefe (inkl. Wandabstand): 97-109 mm