



STAHLRADIATOREN

nach DIN 4703 und EN 442



Abbildung lackiert

HG-TEC - Stahlradiatoren setzen die Tradition des seit Jahrzehnten bewährten DIN - Stahlradiators fort und sichern damit die Möglichkeit der Sanierung und der Neumontage.

Technische Daten 8 / 2009

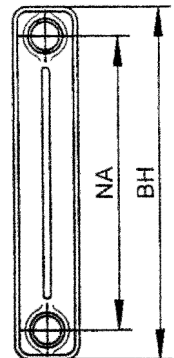
Betriebstemperatur max. 110 °C bis 4 bar
Betriebsdruck max. 6 bar bis 90 °C
Werksprüfdruck 8 bar
Grundierung nach DIN 55900 Teil 1 - weiß
oder auch zusätzlich fertiglackiert RAL 9010 weiß
Nippelgewinde R 1 1/4"
Baulänge je Glied 50 mm



Registrierung
nach DIN / EN 442
Reg.- Nr. 6 R 0303

Zubehör

Blindstopfen
Anschlußstopfen 3/8"
1/2", 3/4" oder 1"
Verbindungsniessel
Dichtungen 1 1/4"



Technische Änderungen vorbehalten. Für die Haltbarkeit und einwandfreie Ausführung der Stahlradiatoren übernehmen wir unter der Voraussetzung der sachgemäßen Montage und Behandlung fünf Jahre Gewähr vom Tag der Lieferung ab gerechnet.

Bauhöhe	Naben- abstand	Bautiefe	Norm-Wärmeleistung DIN 4703 / EN 442			Heizfläche	Wasser- inhalte	Gewicht
			75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C			
mm	mm	mm	Watt	Watt	Watt	m ² / Gl.	Liter / Gl.	kg / Gl.
1000	900	220	150	120	76	0,480	2,300	4,367
1000	900	160	115	92	58	0,345	1,742	3,275
1000	900	110	86	69	44	0,240	1,208	2,250
600	500	220	97	77	49	0,285	1,508	2,658
600	500	160	73	59	38	0,205	1,158	1,892
600	500	110	54	44	28	0,140	0,833	1,333
450	350	220	76	61	39	0,210	1,250	1,983
450	350	160	59	47	30	0,155	0,923	1,492
300	200	250	62	49	31	0,160	1,075	1,525