

G U S S R A D I A T O R E N

nach DIN 4703 und EN 442



Abbildung lackiert

Technische Daten 11 / 2012

Betriebstemperatur max. 110° C bei 6 bar
oder Dampf 133°C bei 2 bar

Betriebsdruck max. 6 bar, Prüfdruck 8 bar

Grundiert

Nippelgewinde R 1¼"

Baulänge je Glied 60 mm

Zubehör

Blindstopfen 1¼"

Anschlußstopfen ¾", ½", ¼" oder 1"

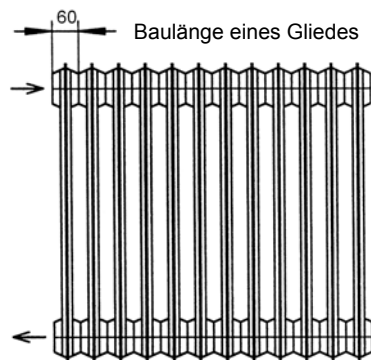
Verbindungsrippel 1¼"

Dichtungen 1¼"

Heizkörper-Konsolen-Set



Registrierung
nach DIN / EN 442
Reg.- Nr. 6 R 0548



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

Bauhöhe mm	Naben- abstand mm	Bautiefe mm	Norm-Wärmeleistung DIN 4703 / EN 442			Heizfläche m² / Gl.	Wasser- inhalte Liter / Gl.	Gewicht kg / Gl.
			75/65/20° C Watt	70/55/20° C Watt	55/45/20° C Watt			
980	900	220	205	164	104	0,580	1,87	14,00
980	900	160	163	130	83	0,440	1,52	9,90
980	900	70	88	70	45	0,205	0,72	5,50
680	600	160	111	89	56	0,313	1,13	6,86
580	500	220	122	98	62	0,345	1,30	7,50
580	500	160	96	76	49	0,255	1,02	5,62
580	500	110	72	58	37	0,180	0,78	4,46
580	500	70	52	42	27	0,120	0,50	3,10
430	350	220	97	78	49	0,255	1,11	5,91
430	350	160	75	60	39	0,185	0,84	4,72
430	350	70	43	34	22	0,090	0,42	2,70
280	200	250	75	60	38	0,185	0,99	4,90

Lieferung erfolgt in Radiatorenblöcken von 10 Gliedern. Blockgrößen: BH 280 - 680 mm max. 20 Glieder. BH 980 mm bis max. 15 Glieder