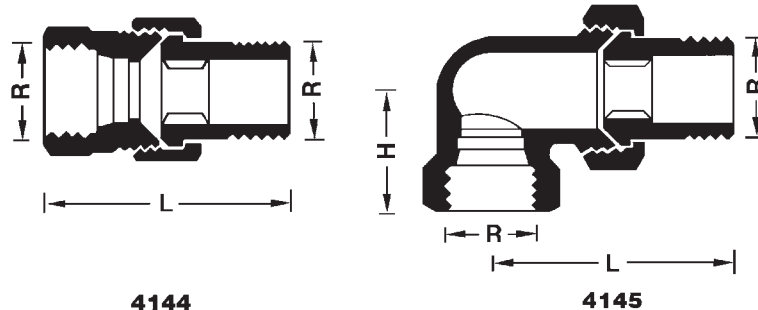


Radiatorverschraubungen

Normblatt für **4144/4145**, Ausgabe 0711



☑ Einbaumaße in mm Bestellnummern

Art. Nr.		4144		4145		
Ausführung		Durchgangsform		Eckform		
R	Ø	L	Bestellnummer	L	H	Bestellnummer
Anschluß						
3/8	12	48	1 4144 00	50	23	1 4145 00
1/2	15	54	1 4144 01	55	26	1 4145 01
3/4	18	60	1 4144 02	65	30	1 4145 02
1	–	63	1 4144 03	73	34	1 4145 03
1 ¼	–	72	1 4144 04	86	48	1 4145 04

☑ Ausführung

4144/4145 3/8 –3/4

Universalmodelle nach DIN 3842

Vernickelte Ausführung, mit Spezialmuffe für Gewinderohr und Klemmsetanschluß.

4144/4145 1 –1¼

Standardmodell

Vernickelte Ausführung mit Gewindemuffe.

Die Artikelnummer der Radiatorverschraubung beinhaltet das komplette 2/3-Stück, der Eisenrohranschluß ist montiert.

☑ Betriebsdaten HERZ-Klemmsets

Max. Betriebstemperatur 120 °C

Max. Betriebsdruck 10 bar

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI-Richtlinie 2035.

Beim Einsatz von HERZ-Klemmsets für Kupfer- und Stahlrohre sind die zulässigen Temperatur- und Druckangaben laut EN 1254-2:1998 gemäß Tabelle 5 zu beachten.

☑ Heizkörperanschluß

Eisenrohranschluß 6210 konischdichtend montiert.

Die Verwendung des HERZ-Montageschlüssels 6680 wird empfohlen.

☑ Rohranschluß Universalmodelle

Die Universalmodelle sind mit Spezialmuffen ausgestattet. Es kann wahlweise ein Gewinderohr oder mittels Klemmset ein kalibriertes Weichstahl- oder Kupferrohr angeschlossen werden. Das Klemmset ist separat zu bestellen.

Bei Verschraubungen R = 1/2 für Rohraußendurchmesser 10, 12, 14, 16 und 18 mm ist der Adapter Art.-Nr. 6272 zwischen Verschraubung und Klemmset zu verwenden.

Rohr Ø D mm		12	10	12	14	15	16	18	18
Ventil	R =	3/8				1/2			3/4
Adapter	Best. Nr.		1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01		1 6272 01	1 6272 11	
Klemmset	Best. Nr.	1 6292 00	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6292 01	1 6284 05	1 6289 01	1 6292 02

Bei der Montage von Weichstahl- oder Kupferrohren mit Klemmsets empfehlen wir die Verwendung von Stützhül- sen. Für eine einwandfreie Montage sind das Gewinde der Klemmringschraube bzw. -mutter sowie der Klemmring selbst mit Silikonöl zu ölen. Wir verweisen auf unsere Verarbeitungsanleitung.