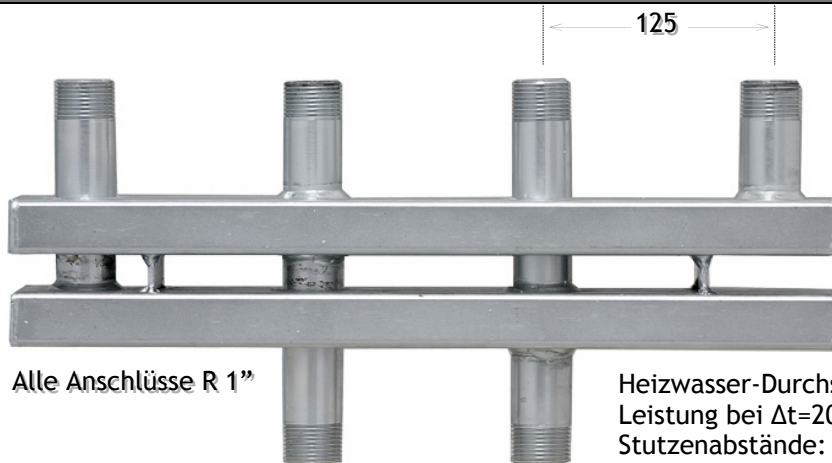


# HEIZUNGSVERTEILER

**HVI**

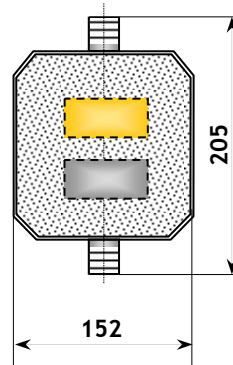
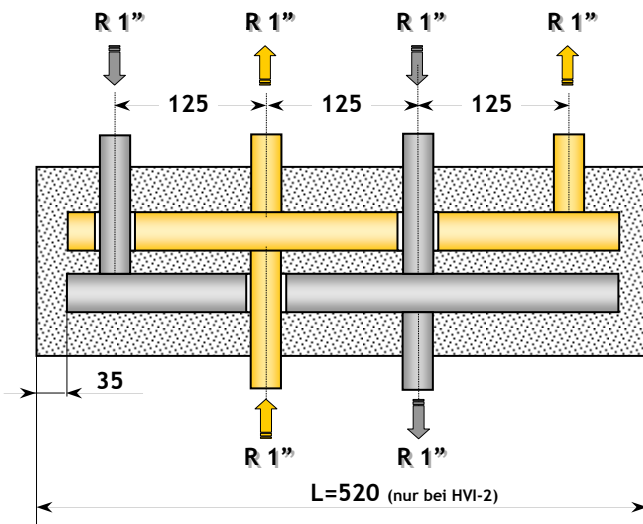


**2 m<sup>3</sup>/h**  
**50 kW**

Alle Anschlüsse R 1"

Heizwasser-Durchsatz: bis 2 m<sup>3</sup>/h  
Leistung bei  $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ : bis 50 kW  
Stutzenabstände: 125 mm

## HVI kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Vor- und Rücklaufkammer thermisch getrennt
- Kesselanschlüsse unten: R 1" Nippel.
- Gruppenanschlüsse: R 1" Nippel, nebeneinander liegend
- Verteiler ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Vorlauftemperatur max. 90°C.
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel:
  - verzinkter Stahlblechmantel 0,75 mm
  - Isolierung 35 mm nach DIN 4102-B2
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel

## **MIK** Verteiler HVI mit Isolierung

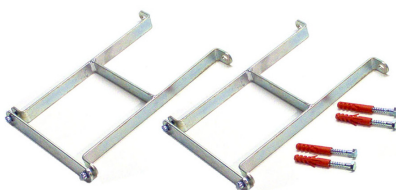


- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Vor- und Rücklaufkammer thermisch getrennt
- Kesselanschlüsse unten: R 1" Nippel
- Gruppenanschlüsse: R 1" Nippel
- Gruppenabgänge nebeneinander liegend
- Isolierung 35 mm nach DIN4102-B2 mit verzinktem Stahlblechmantel 0,75 mm

Typ	Anzahl der Heizgr.	Baulänge L [mm]	Art. Nr.
<b>HVI - 2</b>	2	520	<b>841 102</b>
<b>HVI - 3</b>	3	770	<b>841 103</b>
<b>HVI - 4</b>	4	1020	<b>841 104</b>
<b>HVI - 5</b>	5	1270	<b>841 105</b>
<b>HVI - 6</b>	6	1520	<b>841 106</b>

### Anbringungs-vorschlag:

## **MIK** Wandbefestigungen H-HW für isolierten Verteiler



- Ausladung 160 oder 220 mm bis zur Verteilermitte
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit: 2 St.

Typ	Ausladung bis zur Verteilermitte	Art. Nr.
<b>H-HW 160</b>	160 mm	<b>850 101</b>
<b>H-HW 220</b>	220 mm	<b>850 102</b>