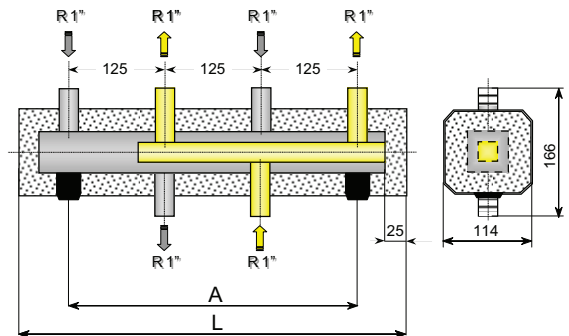




HEIZUNGSVERTEILER  
HEATING MANIFOLDS

RÉPARTITEURS DE CHAUFFAGE  
COLLETTORI PER RISCALDAMENTO

## HV 60/125



Heizwasser - Durchsatz Hot water flow rate Débit d'eau de chauffage Portata acqua calda	Leistung bei Output at Puissance à Potenza con	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Stutzenabstände Distance between connection Distances entre les piquages Distanze raccordi
bis jusqu'à <b>2,3 m<sup>3</sup>/h</b> up to fino a	bis jusqu'à <b>50 kW</b> up to fino a		<b>125 mm</b>

Anbringungs-vorschlag: Mounting suggestion:	Proposition de montage: Suggerimento di montaggio:	Type	Type	# der Heizgr.	# de modules	L [mm]	A [mm]	CODE
		Type	Tipo	# of units	# di gruppi			
		HV 60/125-2		2		508	375	840 003
		HV 60/125-3		3		758	375	840 004
		HV 60/125-4		4		1008	625	840 005
		HV 60/125-5		5		1258	625	840 006
		HV 60/125-6		6		1508	875	840 014

<input type="checkbox"/> Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf <input type="checkbox"/> Kesselanschlüsse unten: R 1" Nippel <input type="checkbox"/> Gruppenanschlüsse oben: R 1" Nippel <input type="checkbox"/> Verteiler ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt <input type="checkbox"/> Betriebsdruck max. 6 bar <input type="checkbox"/> Vorlauftemperatur max. 90°C <input type="checkbox"/> Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel: - verzinkter Stahlblechmantel 0,6 mm - Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2 <input type="checkbox"/> Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel	<input type="checkbox"/> Compact construction with integrated supply and return <input type="checkbox"/> Boiler connections underneath: R 1" nipple <input type="checkbox"/> Unit connection: R 1" nipple <input type="checkbox"/> Manifold is galvanised and factory-tested to 12 bar pressure <input type="checkbox"/> Max. operating pressure 6 bar <input type="checkbox"/> Max. supply temperature 90°C <input type="checkbox"/> Insulated with galvanised sheet steel jacket: - 0.6 mm galvanised sheet steel jacket - 25 mm insulation to DIN 4102-B2 standard <input type="checkbox"/> Supply and return labelling stamped into sheet steel jacket
<input type="checkbox"/> Construction compacte avec aller et retour intégrés <input type="checkbox"/> Raccords inférieurs pour chaudière: Tétons R 1" <input type="checkbox"/> Sorties du module juxtaposées: Tétons R 1" <input type="checkbox"/> Le répartiteur est contrôlé en pression à 12 bar et galvanisé en usine <input type="checkbox"/> Pression de service max. 6 bar <input type="checkbox"/> Température d'alimentation max. 90°C <input type="checkbox"/> Isolation avec chemise en tôle d'acier zinguée: - chemise en tôle d'acier zinguée 0,6 mm - Isolation 25 mm selon DIN 4102-B2 <input type="checkbox"/> Marquage Aller et Retour estampé dans la chemise en tôle d'acier zinguée	<input type="checkbox"/> Struttura compatta con mandata e ritorno integrati <input type="checkbox"/> Attacchi caldaia in basso: nippli R 1" <input type="checkbox"/> Collegamento unità: nippli R 1" <input type="checkbox"/> Il collettore è testato in fabbrica con una pressione di 12 bar e trattato con zincatura galvanica <input type="checkbox"/> Pressione d'esercizio max. 6 bar <input type="checkbox"/> Temperatura di mandata max. 90°C <input type="checkbox"/> Isolamento con rivestimento in lamiera d'acciaio zincato: - rivestimento in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm - Isolamento da 25 mm secondo DIN 4102-B2 <input type="checkbox"/> Scritte stampate indicanti mandata e ritorno nel rivestimento in lamiera d'acciaio