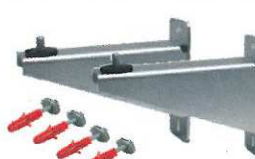



Cod. COLGRD

Heizwasser - Durchsatz Hot water flow rate Débit d'eau de chauffage Portata acqua calda	Leistung bei Output at Puissance à Potenza con	$\Delta t = 20^\circ C$	Stützenabstände Distance between supports Distances entre les piquages Distanze raccordi
bis jusqu'à <b>7,3 m<sup>3</sup>/h</b> up to fino a	bis jusqu'à <b>165 kW</b> up to fino a		<b>125 mm</b>

Anbringungs-vorschlag: Mounting suggestion:	Proposition de montage: Suggerimento di montaggio:	Typ Type	Type Tipo	# der Heizgr. # of units	# de modules # di gruppi	L [mm]	A [mm]	
		COLGRD002		2		625	125	
		COLGRD003		3		875	375	
		COLGRD004		4		1125	625	
		COLGRD005		5		1375	625	
		COLGRD006		6		1625	875	

Cod. ST1016COL

Cod. KITSEP24

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf</li> <li><input type="checkbox"/> Kesselanschlüsse unten oder seitlich: R 2" Nippel</li> <li><input type="checkbox"/> Gruppenanschlüsse oben: R 1 1/4" Nippel</li> <li><input type="checkbox"/> Verteiler ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt</li> <li><input type="checkbox"/> Betriebsdruck max. 6 bar</li> <li><input type="checkbox"/> Vorlauftemperatur max. 90°C</li> <li><input type="checkbox"/> Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- verzinkter Stahlblechmantel 0,6 mm</li> <li>- Isolierung 35 mm nach DIN 4102-B2</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Compact construction with integrated supply and return</li> <li><input type="checkbox"/> Boiler connections side and underneath: R 2" nipple</li> <li><input type="checkbox"/> Unit connections: R 1 1/4" nipple</li> <li><input type="checkbox"/> Manifold is galvanised and factory-tested to 12 bar pressure</li> <li><input type="checkbox"/> Max. operating pressure 6 bar</li> <li><input type="checkbox"/> Max. temperature 90°C</li> <li><input type="checkbox"/> Insulated with galvanised sheet steel jacket:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.6 mm galvanised sheet steel jacket</li> <li>- 35 mm insulation to DIN 4102-B2 standard</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Supply and return labelling stamped into sheet steel jacket</li> </ul>
<b>D</b>	<b>EN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Construction compacte avec aller et retour integres</li> <li><input type="checkbox"/> Raccords inferieurs pour chaudiere: Tetons R 2"</li> <li><input type="checkbox"/> Raccords pour modules: Tetons R 1 1/4"</li> <li><input type="checkbox"/> Le repartiteur est controle en pression a 12 bar et galvanise en usine</li> <li><input type="checkbox"/> Pression de service max. 6 bar</li> <li><input type="checkbox"/> Temperature d'alimentation max. 90°C</li> <li><input type="checkbox"/> Isolation avec chemise en tole d'acier zinguee:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- chemise en tole d'acier zinguee 0,6 mm</li> <li>- Isolation 35 mm selon DIN 4102-B2</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Marquage Aller et Retour estampe dans la chemise en tole d'acier zinguee</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Struttura compatta con mandata e ritorno integrati</li> <li><input type="checkbox"/> Attacchi caldaia in basso: nippli R 2"</li> <li><input type="checkbox"/> Attacchi gruppi: nippli R 1 1/4"</li> <li><input type="checkbox"/> Il collettore è testato in fabbrica con una pressione di 12 bar e trattato con zincatura galvanica</li> <li><input type="checkbox"/> Pressione d'esercizio max. 6 bar</li> <li><input type="checkbox"/> Temperatura di mandata max. 90°C</li> <li><input type="checkbox"/> Isolamento con rivestimento in lamiera d'acciaio zincato:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato da 0,6 mm</li> <li>- Isolamento da 35 mm secondo DIN 4102-B2</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Scritte stampate indicanti mandata e ritorno nel rivestimento in lamiera d'acciaio</li> </ul>
<b>F</b>	<b>I</b>