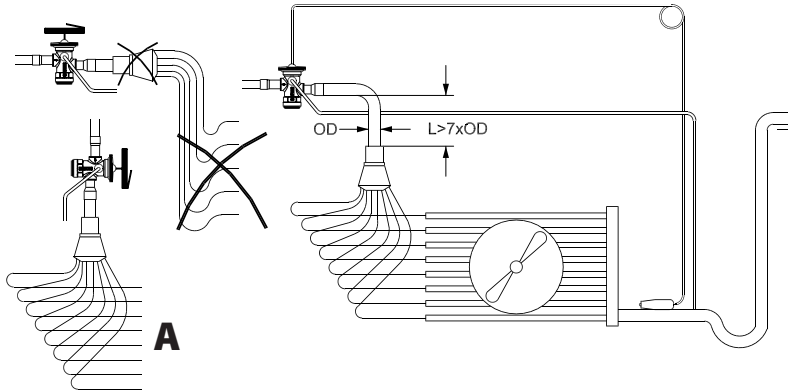


**Installation guide
Liquid distributor
Type RD**

069R9501



069R9501

	en	da	de	fr	zh
	Recommended brazing material: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux	Anbefalet loddemateriale: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux	Empfohlenes Lötmaterial: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux	Matériau de brasage recommandé: Silver-Flo 55 + Easy-flow Flux	建议钎焊材料：银焊料 silver-flo 55 + 易流动性助焊剂
A	All tubes must be of the same length	Alle rør skal have samme længde	Alle Rohre müssen die gleiche Länge haben	Tous les tubes doivent être de la même longueur	所有管子必须为相同长度

en	da	de	fr	zh
Brazing suggestions for installation	Slagloddeforslag til installation	Lötempfehlungen bei der Installation	Conseils d'installation pour le brasage	安装时的钎焊建议 预处理钎焊区域:
To prepare brazing area: <i>Cu Alloys</i> – Deburr surfaces – Clean the surfaces – Pre-Heating of material – Cooling of brazed zone (preferred water)	Sådan forberedes et slagloddeområde: <i>Cu-legeringer</i> – Slib overfladerne af – Rengør overfladerne – Forvarmning af materialer – Køling af loddet zone (vand foretækkes)	Vorbereitung: <i>Kupferlegierungen</i> – Oberflächen entgraten – Oberflächen reinigen – Werkstoffe vorwärmen – Lötstelle kühlen (bevorzugt mit Wasser)	Préparer la zone de brasage: <i>Alliages de cuivre</i> – Ébavurer la surface – Nettoyer la surface – Préchauffer la matière – Refroidir la zone brasée (de préférence avec de l'eau)	铜合金 – 表面去除毛刺 – 清洁表面 – 材料预热 – 冷却钎焊区域 (最好用水)
Typical brazing temperatures for Alloy: <i>Cu Alloys</i> – Typical distributor alloy: 56% – 59% Cu – Suggested brazing temperature 449 °C (840 °F) – Maximum brazing temperature 704 °C (1300 °F), (Not suggested) – Fusion Alloy Point 877 °C (1610 °F) Melting Temperature < Fusion Alloy Point Depending of brazing distributor area, the temperature can change.	Typiske slagloddetemperaturer for legering: <i>Cu-legeringer</i> – Typisk fordelerlegering: 56% – 59% Cu – Foreslægtet loddetemperatur 449 °C (840 °F) – Maksimal loddetemperatur 704 °C (1300 °F), (anbefales ikke) – Smeltelegeringspunkt 877 °C (1610 °F) Smeltemperatur < Smeltelegeringspunkt Afhængigt af loddetemperaturområdet kan temperaturen ændre sig.	Typische Löttemperaturen für Legierungen: <i>Kupferlegierungen</i> – Typische Legierung: 56% – 59% Cu – Empfohlene Löttemperatur 449 °C (840 °F) – Maximale Löttemperatur 704 °C (1300 °F), (nicht empfohlen) – Schmelzpunkt der Legierung 877 °C (1610 °F)	Températures classiques de brasage pour l'alliage: <i>Alliages de cuivre</i> – Alliage pour distributeur classique: 56% – 59% Cu – Température de brasage: 449 °C (840 °F) – Température de brasage: 704 °C (1300 °F), (déconseillé) – Point de fusion de l'alliage: 877 °C (1610 °F)	合金的典型钎焊温度: 铜合金 zh – 典型的分配器合金: 56% – 59% 铜 – 建议钎焊温度 449 °C (840 °F) – 最高钎焊温度 704 °C (1300 °F), (不建议使用) – 合金熔合点 877 °C (1610 °F) 熔化温度 < 合金熔合点 视分配器钎焊位置不同, 温度也可以有所不同。