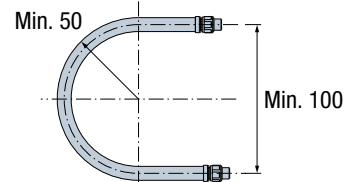
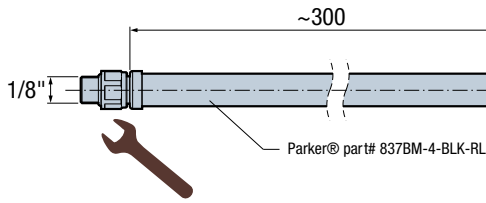


**Connection Hose****Tubo Conexión****Verbindungsschlauch****Tubo Collegamento****Tubo de Ligação****Tube de Liaison**

Mat. 1.0308 Zn.

Maximum working temperature 80°C.

● Cad Insertion Point



IMPORTANT

Ref.

MK.120300

Cooling Distributor**Distribuidor Refrigeración****Verteilerschlauch****Distributore Refrigerazione****Distribuidor de Refrigeração****Distribution de Refroidissement**

RD

Mat. 1.1730

Maximum working temperature 80°C.

DE

MK – beinhaltet Drehverbindungsstücke, um verdrehte Schläuche zu vermeiden und einen korrekten Wasserfluss zu leisten.

MK – Ein stark und robuster Kühlmittelschlauch, der Leckagen vermeidet. RD – Verteiler, an den die Kühlungsein- und Ausgänge vom Kontureinsatz angeschlossen sind. CK – Verbindungsstück für den externen Kreislauf.

IT

MK – Include collegamento rotatorio per permettere il migliore flusso d'acqua.

MK – Tubo forte e robusto che evita le perdite.

RD – Distributore che collega entrate e uscite di acqua verso e dal pattino.

CK – Raccordo che riceve l'acqua dal circuito esterno.

PT

MK- Inclui ligações rotativas para um correcto fluxo de água.

MK- Tubos fortes e robustos para evitar fugas.

RD- Distribuidor que liga as entradas e saídas de agua desde / até o balançé.

CK- Cotovelo que recolhe a água do circuito exterior.

FR

MK – connexion rotative incluse pour un flux d'eau correct.

MK – Tubes renforcés et robustes afin d'éviter les fuites.

RD- Distributeur de liaison entre les entrées et sorties, de la tige jusqu'à l'insert et inversion.

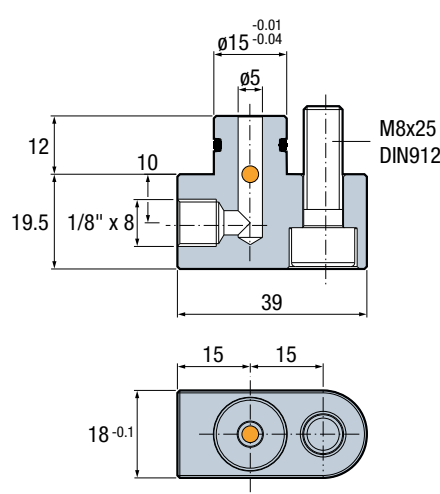
CK- coude de récupération d'eau du circuit extérieur.

90° Plate Connector**Conector Placa a 90°****90° Platten-Verbindungsstück****Collegamento Piastra a 90°****Conector de placa a 90°****Connexion Dans la Plaque de 90°**

CK

Mat. 1.1730

Maximum working temperature 80°C.



Ref.

CK.181839

