

COLLIER CHAUFFANT MICA		CONSULTATION <input type="checkbox"/> COMMANDE <input type="checkbox"/> <u>Date :</u>															
<u>CLIENT :</u> <u>ADRESSE :</u>		<u>ACTIVITE :</u> <u>INTERLOCUTEUR :</u> <u>FONCTION :</u>															
Qté : Ø :mm H :mm		OUVERTURE / SERRAGE STANDARD <input type="checkbox"/> OU...SPECIAL <input type="checkbox"/> ouverture entre serrage (si spécial).....mm entraxe vis de serrage (si spécial).....mm serrage compensé (à ressorts) <input type="checkbox"/>															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">TYPE</td> <td style="width: 33%;">NB <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">B <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 33%;">BED <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Tôlerie standard</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>ou INOX <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blindage standard</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>ou calorifugé <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Collier standard</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>ou ouvrable/Ø <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				TYPE	NB <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	BED <input type="checkbox"/>	Tôlerie standard	<input type="checkbox"/>		ou INOX <input type="checkbox"/>	Blindage standard	<input type="checkbox"/>		ou calorifugé <input type="checkbox"/>	Collier standard	<input type="checkbox"/>
TYPE	NB <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	BED <input type="checkbox"/>														
Tôlerie standard	<input type="checkbox"/>		ou INOX <input type="checkbox"/>														
Blindage standard	<input type="checkbox"/>		ou calorifugé <input type="checkbox"/>														
Collier standard	<input type="checkbox"/>		ou ouvrable/Ø <input type="checkbox"/>														
TENSION 230 V Mono <input type="checkbox"/> 400 V 2ph <input type="checkbox"/> 400 V TRI <input type="checkbox"/> 230 / 400 V <input type="checkbox"/> Autre :		PUISSANCEW CHARGEW / cm ²															
CONNEXION Type Position ° par rapport à l'axe Xmm par rapport à l'axe Y <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> </div> <div> Penser à indiquer longueur câble et à représenter l'orientation du connecteur. </div> </div>		TROU / LUMIERE / ENCOCHE N°1 Ø..... .. °X mm/Y N°2 Ø..... .. °X mm/Y N°3 Ø..... .. °X mm/Y N°4 Ø..... .. °X mm/Y N°5 Ø..... .. °X mm/Y SUPPORT SONDE.PAS : SUR N°															
<u>OBSERVATIONS :</u>																	



Application Chauffage Industrie
E-mail : aci.01@free.fr