



Tailles	Références	$\phi A$ (mm)	$\phi B$ (mm)	$\phi C$ (mm)	E (mm)	D (mm)	L (mm)	Epais. (mm)	Poids (gr)
<b>M12</b>	<b>N 9812 100</b>	12,00	6,60	29,00	33,40	13,20	49,70	1,00	5,62
<b>M16</b>	<b>N 9816 100</b>	16,00	6,60	29,00	33,40	13,20	49,70	1,00	6,38
<b>M20</b>	<b>N 9820 100</b>	20,10	6,70	29,00	25,65	13,20	48,00	1,00	4,90
<b>M25</b>	<b>N 9825 100</b>	25,20	6,70	37,00	31,00	13,20	57,00	1,00	6,70
<b>M32</b>	<b>N 9832 100</b>	32,10	6,90	44,00	37,70	16,00	70,00	1,00	8,90
<b>M40</b>	<b>N 9840 100</b>	40,10	6,90	53,00	43,50	16,50	78,00	1,20	13,00
<b>M50</b>	<b>N 9850 100</b>	50,20	6,90	64,50	50,00	16,20	90,50	1,20	16,80
<b>M63</b>	<b>N 9863 100</b>	63,10	6,90	79,50	65,25	32,10	116,80	1,30	29,30
<b>M75</b>	<b>N 9875 100</b>	75,50	6,90	96,00	74,50	24,00	133,50	1,30	39,30

<b>E</b> Rajout N9812100+N9816100 + Dimension / Poids Kg--> gr				JMG	05.05.10	MK	05.05.10										
IND MODIFICATIONS				NOM	DATE	VERIFIE	DATE										
MATIERE : LAITON MI-DUR				DIMENSIONS : CODE :		ETAT FINAL :											
DESIGNATION :						ECH : x/x											
TOLERANCE GENE :				DESSINE PAR M.WILHELM	DATE :16-09-08	VERIFIE PAR :	DATE 16-09-08										
<table border="1"> <tr> <td>N.F</td> <td>EXCLUS</td> <td>INCLUS</td> <td>FIN</td> <td>MOYEN</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN						<p>Société Industrielle de Boulay  <b>57220 BOULAY</b>          Accessoires de Dérivation et Raccordement</p> <p><b>LANGUETTES DE MISE A LA MASSE</b></p>			
N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN													
RUGOSITE GENE :				SUIVANT NORME :		POIDS (g) :											
						Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.											
						<b>A3</b> CLIENT CATALOGUE PLAN CLIENT N°: <b>PLAN SIB N°:</b> <b>N 9800 100</b>											
						IND <b>E</b>											