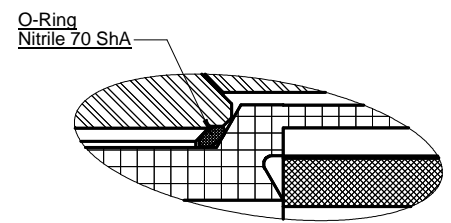
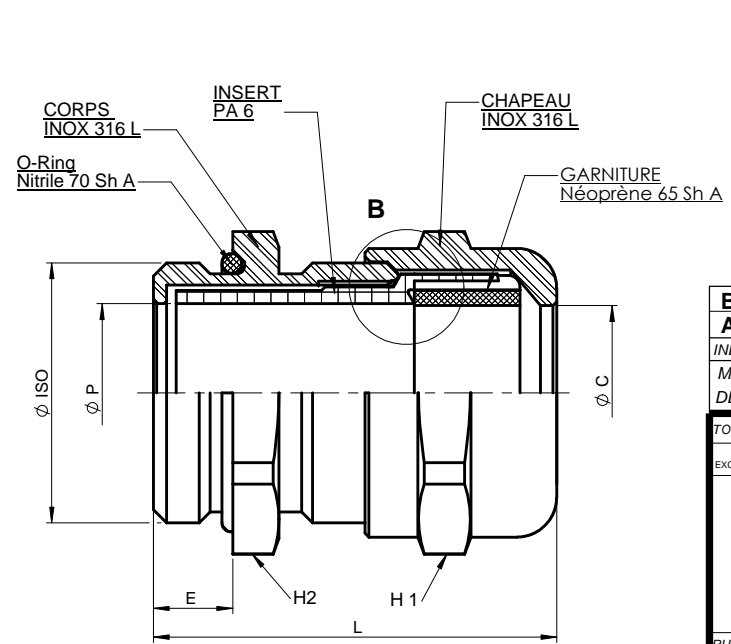
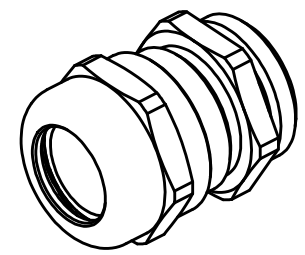


Ø ISO	REFERENCES S.I.B.	CAPACITE mini / MAXI	H1 mm	H2 mm	E mm	L mm	Ø C mm	Ø P mm	Poids gr
M 12	C 5212 105	2,5 / 6,5	15	14	5	25	6,6	6,6	13
M 12 RED.	C 5212 145	1,5 / 05							14
M 16	C 5216 105	04 / 9,5	19	19	5	28	9,7	10	18
M 16 RED.	C 5216 145	2,5 / 07							19
M 20	C 5220 105	07 / 13	22	22	6	32	13,2	13,5	29
M 20 RED.	C 5220 145	04 / 10							30
* M 25	* C 5225 105	08 / 16	29	30	7	35	16,2	16,5	46
M 25 RED.	C 5225 145	05 / 13							48
M 32	C 5232 105	11 / 21	36	36	8	38	21,5	22	70
M 32 RED.	C 5232 145	07 / 17							72
M 40	C 5240 105	15 / 27	42	46	8	41	27,5	28	125
M 40 RED.	C 5240 145	10 / 22							128
M 50	C 5250 105	22 / 35	55	55	9	46	35,5	36	226
M 50 RED.	C 5250 145	17 / 29							229
M 63	C 5263 105	35 / 48	65	70	10	54	48,5	50	307
M 63 RED.	C 5263 145	28 / 40							311

Indice de Protection
IP 68
Température d'utilisation continue
PA 6 - 40 / + 100°C
Néoprène - 40 / + 100°C
Nitrile - 25 / + 120°C



B Matière H28 -> H29 / C2525005	JMG 30.06.10	MK 30.06.10										
A Nouveau plan	MK 19/01/10	JMG 19/01/10										
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE										
MATIERE : /	DIMENSIONS : /											
DESIGNATION : /	ETAT FINAL : /											
TOLERANCE GENE : /		ECH : **										
DESSINE PAR M. KIPPER DATE : 19/01/10		VERIFIE PAR : / DATE : 19/01/10										
<table border="1"> <tr> <th>N.F</th> <th>EXCLUS</th> <th>INCLUS</th> <th>FIN</th> <th>MOYEN</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN						<p>IND</p> <p>A3</p> <p>CLIENT : CATALOGUE</p> <p>PLAN CLIENT N°:</p> <p>PLAN SIB N°: C 5200 105</p> <p>RUGOSITE GENE : /</p> <p>SUIVANT NORME : /</p> <p>POIDS (g) : /</p>
N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN								
<p>Société Industrielle de Boulay</p> <p>57220 BOULAY</p> <p>Accessoires de Dérivation et Raccordement</p> <p>PRESSE-ETOUPE INOX</p> <p>SIB-TEC CEM ISO</p>												