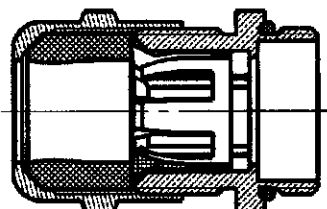


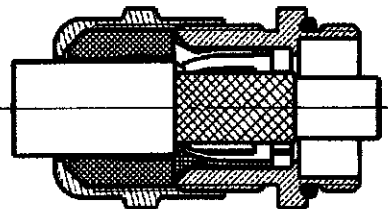
Ø ISO NFE 03 054	REFERENCE S.I.B.	CAPACITE		H 1 mm	H 2 mm	E mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	POIDS Kg
		SUR ISOLANT mini / MAXI	SUR TRESSE Ø mini							
M 12	R 1221 200	04 / 6,5	04	14	14	7	37	7,2	6,5	0,025
M 16	R 1221 640	04 / 6,5	04	14	17	7	37	7,2	6,5	0,027
M 16	R 1221 600	05 / 8,5	4,5	17	17	7	38	9,2	8,5	0,034
M 20	R 1222 040	07 / 10,5	06	20	22	7	41	11,2	10,5	0,045
M 20	R 1222 000	08 / 12,5	08	22	22	7	41	13,1	12,5	0,051
M 25	R 1222 540	10 / 14,5	10	24	26	8	41	15,6	15,2	0,055
M 25	R 1222 500	13,5 / 18	13,5	30	30	8	51	20,1	18,5	0,101
M 32	R 1223 240	13,5 / 18	13,5	30	33	8,5	51,5	20,1	18,5	0,109
M 32	R 1223 200	17 / 24	17	40	40	8,5	60,5	26,2	25	0,191
M 40	R 1224 040	17 / 24	17	40	42	8,5	60,5	26,2	25	0,215
M 40	R 1224 000	24 / 30	24	50	50	8,5	67	33	30,5	0,305

Indice de Protection
IP 68
Température d'utilisation continue
Tefabloc - 25 / + 120° C
Nitrile - 25 / + 120° C
Griffe de masse - 25 / + 120° C

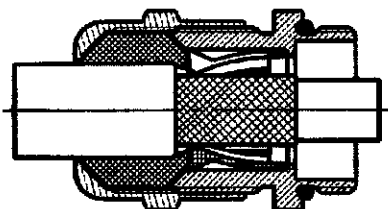
### CONTINUITÉ DE MASSE SUR 360°



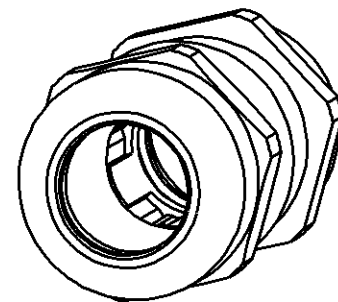
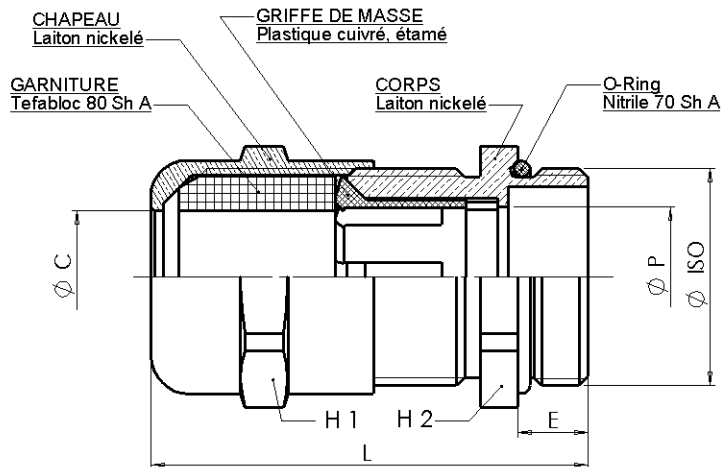
1 > Serrer le chapeau du P.E. sur 1 tour environ.



2 > Introduire le câble dénudé jusqu'en butée sur la griffe.



3 > Serrer le chapeau du P.E. complètement.



<b>C RAJOUT M40</b>		DP	13/02/03		13/02/03
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE: /		DIMENSIONS: /		ETAT FINAL: /	
DESIGNATION: /		CODE: /		ECH: /x/	
TOLERANCE GENE: /		DESSINE PAR: DAUDY	DATE: 27/03/01	VERIFIE PAR:	DATE: 27/03/01
EXCLUS N.F. INCLUS FIN MOYEN		Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - A.D.R. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
		<b>WADI - TEC ISO MISE A LA MASSE ( CEM )</b>		<b>A3</b>	
RUGOSITE GENE: /		SUIVANT NORME: /		CLIENT: CATALOGUE	
		POIDS (g): /		PLAN CLIENT N°:	
				PLAN SIB N°: IND	
				<b>R 1220 000 C</b>	