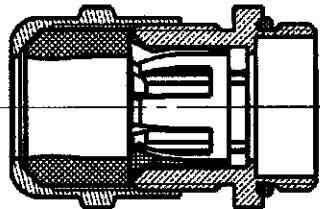


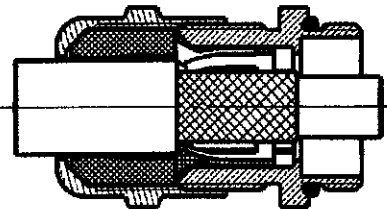
Ø ISO	REFERENCE S.I.B.	CAPACITE		H 1	H 2	E	L	Ø P	Ø C	POIDS
		SUR ISOLANT mini / MAXI	SUR TRESSE Ø mini							
NFE 03 054				mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
M 12	R 1231 200	04 / 6,5	04	14	14	13	43	7,2	6,5	0,028
M 16	R 1231 640	04 / 6,5	04	14	17	13	43	7,2	6,5	0,032
M 16	R 1231 600	05 / 8,5	4,5	17	17	13	44	9,2	8,5	0,039
M 20	R 1232 040	07 / 10,5	06	20	22	13	47	11,2	10,5	0,051
M 20	R 1232 000	08 / 12,5	08	22	22	13	47	13,1	12,5	0,057
M 25	R 1232 540	10 / 14,5	10	24	26	14	47	15,6	15,2	0,063
M 25	R 1232 500	13,5 / 18	13,5	30	30	14	57	20,1	18,5	0,110
M 32	R 1233 240	13,5 / 18	13,5	30	33	14,5	57,5	20,1	18,5	0,121
M 32	R 1233 200	17 / 24	17	40	40	14,5	66,5	26,2	25	0,200
M 40	R 1234 040	17 / 24	17	40	42	14,5	66,5	26,2	25	0,241
M 40	R 1234 000	24 / 30	24	50	50	14,5	73	33	30,5	0,330

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

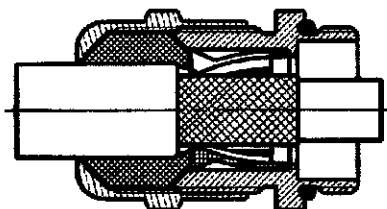
CONTINUITÉ DE MASSE SUR 360°



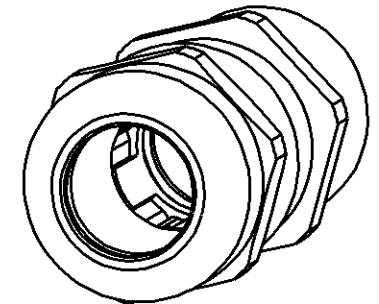
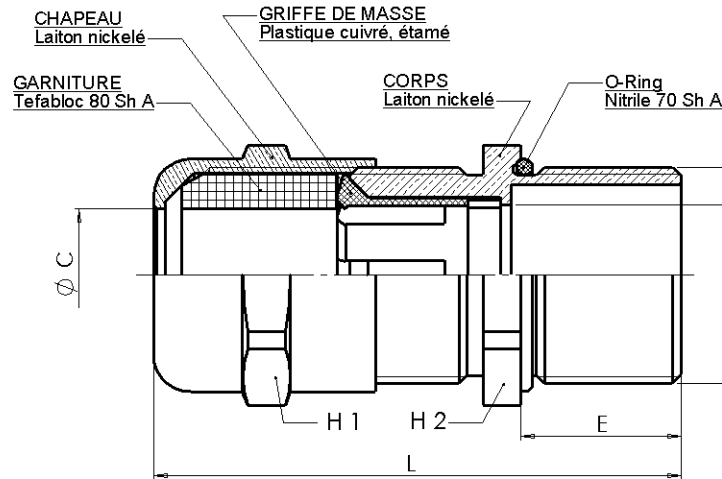
1 > Serrer le chapeau du P.E. sur 1 tour environ.



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



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



B RAJOUT M40		DP	13/02/03		13/02/03
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE : /		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /	
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : /x/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.	
		WADI - TEC ISO LONG MISE A LA MASSE (CEM)		A3	
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME : /		CLIENT : CATALOGUE	
		POIDS (g) : /		PLAN CLIENT N° :	
				PLAN SIB N° :	
				IND	
				R 1230 000 B	