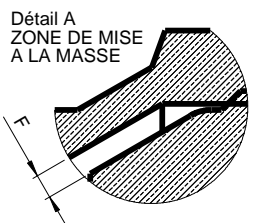
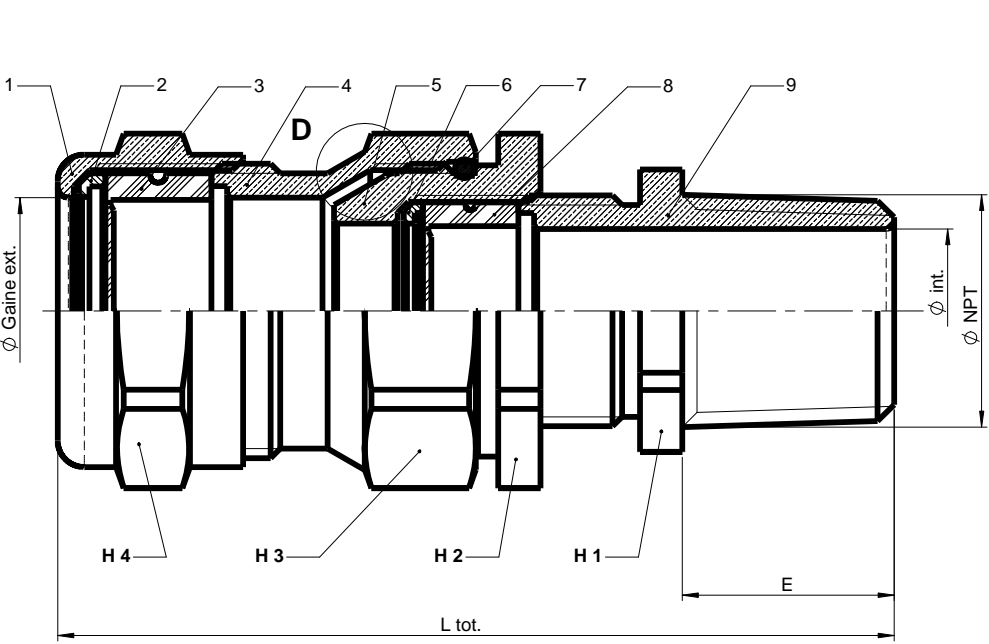


Filetages		Références		Gaine ext.		Ep. Armure	Gaine int.		H1	H2	H3	H4	E	L tot.	Poids
NPT	N°	Brut	Nickelé	mini	MAXI	F mm	mini	MAXI	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
1/4"	5	4134 010	4134 019	7	12	1	4	7	18	20	20	20	16	67	0,079
3/8"	5	4134 050	4134 059	7	12	1	4	8	20	20	20	20	16	67	0,089
1/2"	5	4134 100	4134 109	7	12	1	4	8	24	20	20	20	20	71	0,101
3/8"	6	4134 060	4134 069	9	16	1,25	6	12	22	24	24	24	16	71	0,109
1/2"	6	4134 110	4134 119	9	16	1,25	6	12	24	24	24	24	20	75	0,136
3/4"	6	4134 200	4134 209	9	16	1,25	6	12	28	24	24	24	20	75	0,140
1/2"	7	4134 120	4134 129	13	21	1,25	8,5	15	24	30	30	30	20	76	0,167
3/4"	7	4134 210	4134 219	13	21	1,25	8,5	15,5	30	30	30	30	20	76	0,225
3/4"	8	4134 220	4134 229	17	27,5	1,6	12	19,5	30	40	40	40	20	93	0,353
1"	8	4134 300	4134 309	17	27,5	1,6	12	20,5	36	40	40	40	25	98	0,422
1"	9	4134 310	4134 319	22	34	2	16	25,5	40	48	48	48	25	104	0,535
1"1/4	9	4134 340	4134 349	22	34	2	16	27,5	44	48	48	48	25	104	0,592
1"1/4	10	4134 350	4134 359	28	41	2	21	33	50	55	55	55	25	109	0,729
1"1/2	10	4134 360	4134 369	28	41	2	21	34	55	55	55	55	26	110	0,884
1"1/2	11	4134 370	4134 379	34	48	2,5	27	41	55	64	64	64	26	120	0,964
2"	12	4134 400	4134 409	39	54	2,5	33	46	65	70	70	70	27	123	1,306
2"	13	4134 410	4134 419	48	65	2,5	40	53,5	70	85	85	90	27	139	2,153
2"1/2	13	4134 450	4134 459	48	65	2,5	40	54	80	85	85	90	40	150	2,600
2"1/2	14	4134 460	4134 469	55	74	2,5	47	64,5	85	95	95	100	40	162	2,849
3"	15	4134 500	4134 509	65	83	3,15	54	71	100	110	110	125	42	173	4,379
3"	16	4134 510	4134 519	74	93	3,15	63	79	110	120	120	125	42	171	4,462

PROPERTIES	
Mode de protection:	Ex e / d
Groupe d'appareils :	II / II C
Catégories :	2 et 3
Atmosphères :	G et D
Zones :	1,2,21,22
Temp. D'utilisation :	-40°C / 100°C
Indice de protection :	IP66 / IP68

Certifié conforme
BOULAY, le 09-02-2010
M.KIPPER
Resp ATEX



REPERES	DESIGNATIONS	MATIERES	TEMP.
1	CHAPEAU 4F-1F	LAITON	
2	BAGUE ANTI-ROTATION	POLYCARBONATE	
3	GARNITURE EXTERIEURE	NEOPRENE 80 SH A	-40/ 100°C
4	ECROU DE MISE A LA MASSE	LAITON	
5	CORPS DE MISE A LA MASSE	LAITON	
6	BAGUE ANTI-ROTATION	POLYCARBONATE	
7	JOINT TORIQUE	NITRILE 70 SH A	-25/ 120°C
8	GARNITURE INTERIEURE	NEOPRENE 80 SH A	-40/ 100°C
9	CORPS D'IMPLANTATION 4F-3F	LAITON	

B Rajout température joint torique -25/ 120°C	JMG	09.02.10	MK	09.02.10
A MODIFICATION TEMPERATURE	MW	31-01-08	JMG	31-01-08
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE
MATIERE :	DIMENSIONS : CODE :		ETAT FINAL :	
DESIGNATION :	DESSINE PAR : M.WILHELM		DATE : 04-09-06	VERIFIE PAR :
TOLERANCE GENE :	N.F.		DATE : 04-09-06	
EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN	
Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement				
PRESSE-ETOUPE Ex d / e -- 4 Fonctions Filetage NPT				
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.				A3
CLIENT :				
PLAN CLIENT N° :				
PLAN SIB N° :				IND
C 9400 200				B

ECH : X/X

IND