



Type : SECURITE FEU

**** Rep13/Rep17: DN15-25: 4 ; DN20-32-40-50: 6**

Rep	Coef	Description	Matiere EN	Material AISI	Matiere NF
28	1	Frein d'écrou de P.E	Inox I.4307	S.steel 304L	Z3CN19-09
27	1	Manchon de couleur en Option	PVC 78 Sh	PVC 78 Sh	PVC 78 Sh
26	1	Joint de corps spiralé	Inox I.4404 + Graphite	S.steel 316L + Graphit	Z3CND17-11-02 + Graphite
25	1	Etiquette Atex	Inox I.4307	S.steel 304L	Z3CN19-09
24	1	Bague fouloir de P.E	Inox I.4404	S.steel 316L	Z3CND17-11-02
23	1	Vis CHC de butée	Inox I.4301	S.steel 304	Z7CN18-09
22	1	Frein d'écrou de levier	Inox I.4307	S.steel 304L	Z3CN19-09
19	1	Bague réhausse de Butée	Inox I.4307	S.steel 304L	Z3CN19-09
18	1	Bague de fouloir	Inox I.4404	S.steel 316L	Z3CND17-11-02
17	**	Ecrou de serrage	Inox I.4301	S.steel 304	Z7CN18-09
16	1	Ecrou de levier	Inox I.4404	S.steel 316L	Z3CND17-11-02
15	1	Levier de manoeuvre	Inox I.4301	S.steel 304	Z7CN18-09
13	**	Goujon	Inox I.4301	S.steel 304	Z7CN18-09
10	2	Embout de raccordement	Inox I.4408	S.steel CF-8M	Z6CND18.12.M
09	1	Tournant sphérique	Inox I.4409	S.steel CF-3M	GX2CrNiMo 19-11-02
08	2	Siege d'étanchéité	PTFE	PTFE	PTFE
07	2	Rondelle élastique de P.E	Inox I.4310	S.steel 301	Z12CN17-07
06	1	Garniture d'étanchéité (Ensemble)	Graphite	Graphit	Graphite
05	1	Tige de manoeuvre	Inox I.4404	S.steel 316L	Z3CND17-11-02
04	1	Rondelle de friction	PTFE 20%PEEK	20%PEEK PTFE	PTFE 20%PEEK
03	1	Corps à insérer ISO	Inox I.4408	S.steel CF-8M	Z6CND18.12.M

DN	Ø A	D	E	F	G	J3	J4	K	L	N	O	Ø P	ISO	PN
015	14	115	109	118	46	16	15.7	31	13.4	8.7	4xØ 14 / Ø 65	95	F03	40
020	19	120	118	158	49.5	18	14	37.9	18.4	12.6	4xØ 14 / Ø 75	105	F04	40
025	25	125	122	158	47.5	18	13.5	42	18.4	12.6	4xØ 14 / Ø 85	115	F04	40
032	32	130	136	188	47	18	15.1	54	24.2	16.2	4xØ 18 / Ø 100	140	F05	40
040	38	140	141	188	56	18	15.1	59	24.2	16.2	4xØ 18 / Ø 110	150	F05	40
050	50	150	146	225	56.5	20	17.1	83	29.6	19.0	4xØ 18 / Ø 125	165	F07	40

CONCEPTION
Suivant Normes

ISO 5211
ISO 7121
ISO PN 40
NFE 29203
NFE 29205
Serie 14
NFE 29470
DIN 3202 FI
Securite Feu
BS 6755
part 2

DESIGNATION		Robinet a tournant spherique 2 pieces Inox Court SF		Projet	Folio
TITRE		Sieges PTFE, Levier Standard Inox		-	1/1
		Meca-inox			
		Expert in Ball Valve			
		Tél. 03.44.06.44.00 Fax. 03.44.81.57.05		32 Rue des Routis 60850 Le Coudray St Germer	
		APE 291F / NAF 2814Z			
Indice	Observations	Date			
Diffusion des Plans	Infor	Achal	Fabri	Recep	CTL
	✓		✓		✓
Observations		Echelle	Scale	Tol Génér	Dessiné par - Drawn by
		0,800	1:1	± 0,1	P.Pogoda
		Vérifié par - Checked by		Date Création	Date Modif
		L.Logghe		23/09/09	-
Classement	Archive	MATIERE		CODE ARTICLE	
T22	O	Version Inox		R2H4C9NI	
		Débit		N° Plan	
		DN 15 a 50		15211	
		Coupe		Indice	
		-		-	