



DN	Ø A	D	E	F	G	J	K	L	N	O	Ø P	ISO	PN
015	14	130	109	118	46	16	31	13.4	8.7	4xØ 14 / Ø 65	95	F03	40
020	19	150	118	158	49.5	18	37.9	18.4	12.6	4xØ 14 / Ø 75	105	F04	40
025	25	160	122	158	47.5	18	42	18.4	12.6	4xØ 14 / Ø 85	115	F04	40
032	32	180	136	188	47	18	54	24.2	16.2	4xØ 18 / Ø 100	140	F05	40
040	38	200	141	188	56	18	59	24.2	16.2	4xØ 18 / Ø 110	150	F05	40
050	50	230	146	225	56.5	20	83	29.6	19.0	4xØ 18 / Ø 125	165	F07	40

**** Rep13: 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 1.4307	S. steel 304L	Z3CN19-09
27	1	Manchon de couleur en Option	PVC 78 Sh	PVC 78 Sh	PVC 78 Sh
24	1	Bague fouloir de P.E	Inox 1.4404	S. steel 316L	Z3CND17-11-02
23	1	Vis CHC de butée	Inox 1.4301	S. steel 304	Z7CN18-09
22	1	Frein d'écrou de levier	Inox 1.4307	S. steel 304L	Z3CN19-09
19	1	Bague réhausse de Butée	Inox 1.4307	S. steel 304L	Z3CN19-09
18	1	Ecrou de fouloir	Inox 1.4404	S. steel 316L	Z3CND17-11-02
16	1	Ecrou de levier	Inox 1.4404	S. steel 316L	Z3CND17-11-02
15	1	Levier de manoeuvre	Inox 1.4301	S. steel 304	Z7CN18-09
14	2	Joint de corps	PTFE	PTFE	PTFE
13	**	Vis TH de serrage	Inox 1.4301	S. steel 304	Z7CN18-09
10	2	Embout de raccordement	Acier 1.0619	A216 WCB	A420 CPM
09	1	Tournant sphérique	Acier 1.4006	C. steel 410	Z10C13
08	2	Siege d'étanchéité	PTFE	PTFE	PTFE
07	2	Rondelle élastique de P.E	Inox 1.4310	S. steel 301	Z12CN17-07
06	1	Garniture d'étanchéité (Ensemble)	PFTE 33%C+2%Gr	33%C+2%Gr PTFE	PFTE 33%C+2%Gr
05	1	Tige de manoeuvre	Inox 1.4404	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	Acier 1.0619	A216 WCB	A420 CPM

DESIGNATION Robinet a tournant spherique 2 pieces Acier Long						Projet	Folio
TITLE Jointes et Sieges standard, Levier Standard Inox						-	1/1
 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	
Indice	Observations	Date		Ce document est la propriété de la société MECA-INOX. Il ne pourra être communiqué à un tiers sous peine de poursuites.			
Diffusion des Plans	Infor	Achal	Fabri	Recep	CTL	Format	This document is the property of MECA-INOX. Legal action will be taken if it is given to a third party for fabrication.
Observations	-			Echelle	Scale	Tol Gén	Dessiné par - Drawn by
				0,800	1:1	± 0,1	P. Pogoda
Classement	Archive	MATERIE		Débit	Coupe	CODE ARTICLE	
T22	O	Version Acier		DN 15 a 50	-	R2S4L1NA	
						N° Plan	Indice
						15235	-