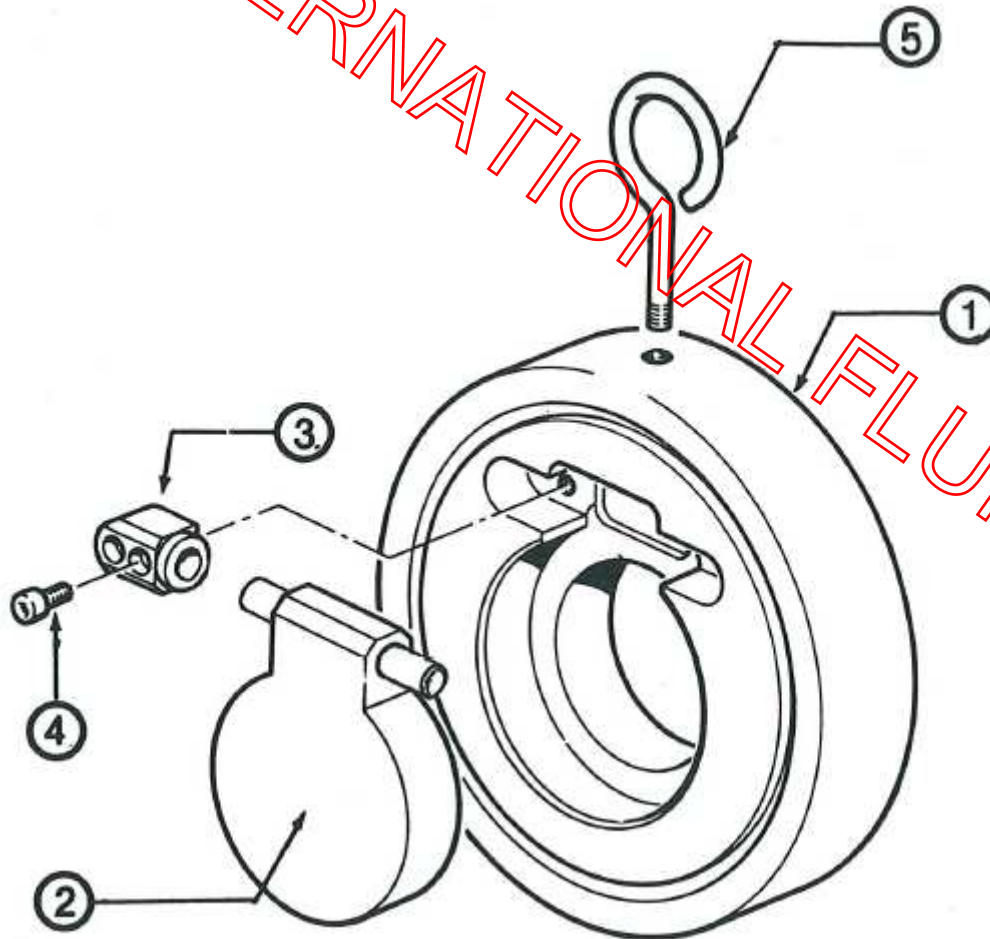


# CLAPET SIMPLE BATTANT – WAFER – CS100 (TRES HAUTES PERFORMANCES)

3116

## NOMENCLATURE



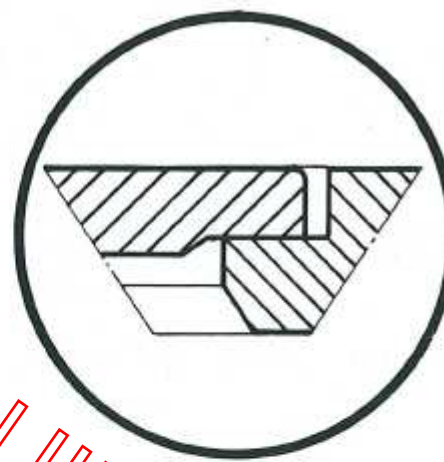
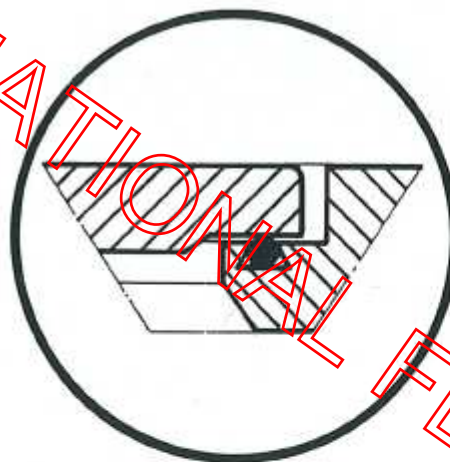
REP.	NB	DESIGNATION	MATIERE
1	1	CORPS	ACIER BRONZE INOX
2	1	BATTANT	
3	2	PAVE D'AXE	
4		VIS DE PAVE	
5	1	ANNEAU DE LEVAGE	ACIER ZINGUE

INTERNATIONAL FLUIDES CONTROLES

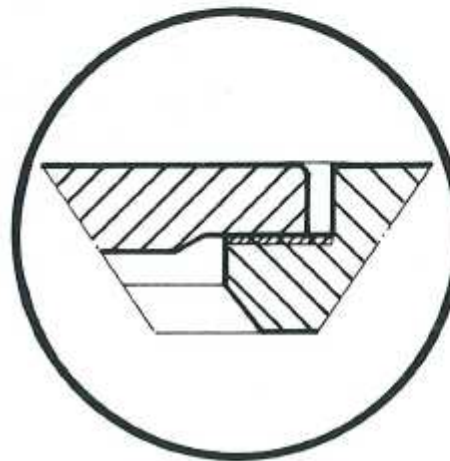
ÉTANCHEITES DE SIEGE

JOINT TORIQUE LOGE DANS LE CORPS :

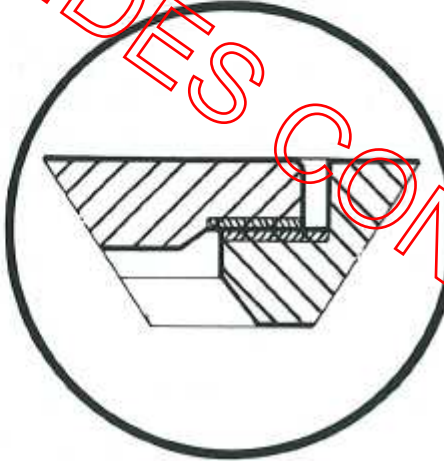
- PERBUNANAN ;
- ETHYLENE PROPYLENE ;
- VITON ;
- PTFE-FEP ;
- ETC.



METAL/METAL



METAL/METAL AVEC APPOINT DE  
STELLITE SUR LE CORPS



METAL/METAL AVEC APPOINT DE STELLITE  
SUR LE CORPS ET LE BATTANT

INTERNATIONAL FLUIDES CONTROLES

Rue Joliot Curie - BP19  
76650 Petit Couronne  
France

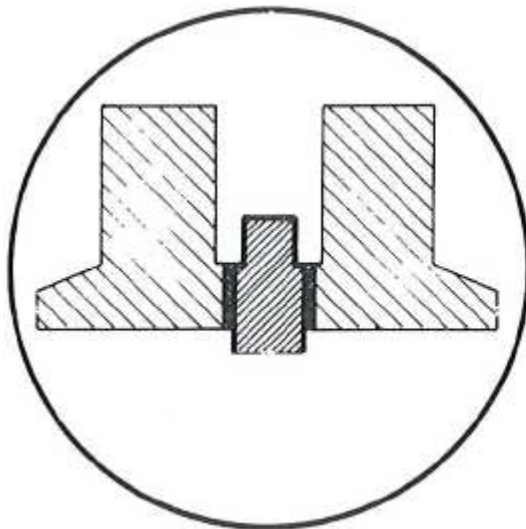
Tel : +33. (0)2.35.67.56.20  
Fax : +33. (0)2.35.67.28.73  
Email : contact@ifc-valve.com

[www.ifc-valve.com](http://www.ifc-valve.com)

## ÉTANCHEITES EXTERNES

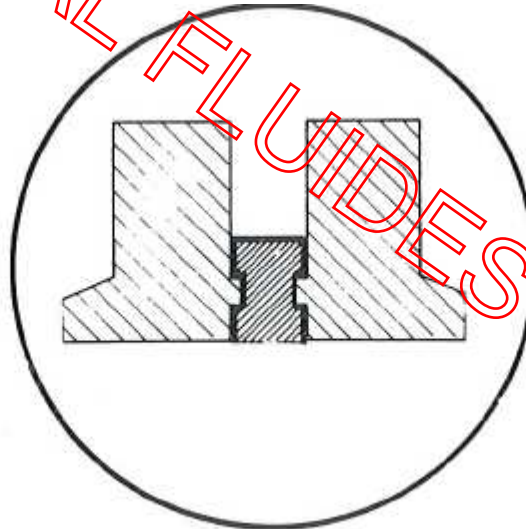
### RF (FACES STRIEES)

FACE DE CORPS STRIEE POUR  
JOINT DE BRIDE PLAT  
  
(JOINT NON FOURNI)



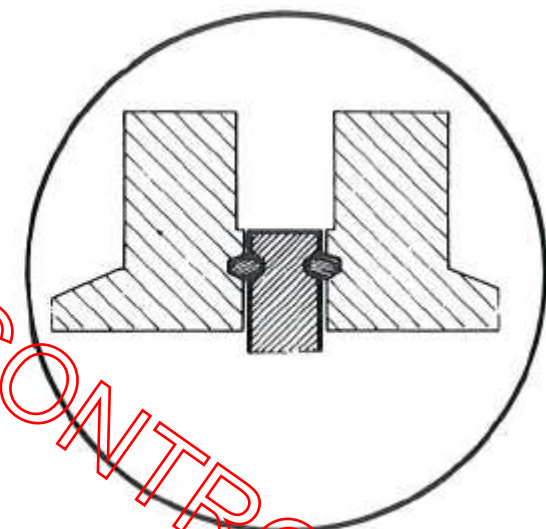
### DE (FACES A DOUBLE EMBOITEMENT)

EMBOITEMENT FEMELLE/FEMELLE STANDARD  
– FEMELLE/MALE (SUR DEMANDE)



### RTJ (FACES A JOINT ANNULAIRE)

INSERE DANS LA FACE DU CORPS  
  
(JOINT NON FOURNI)

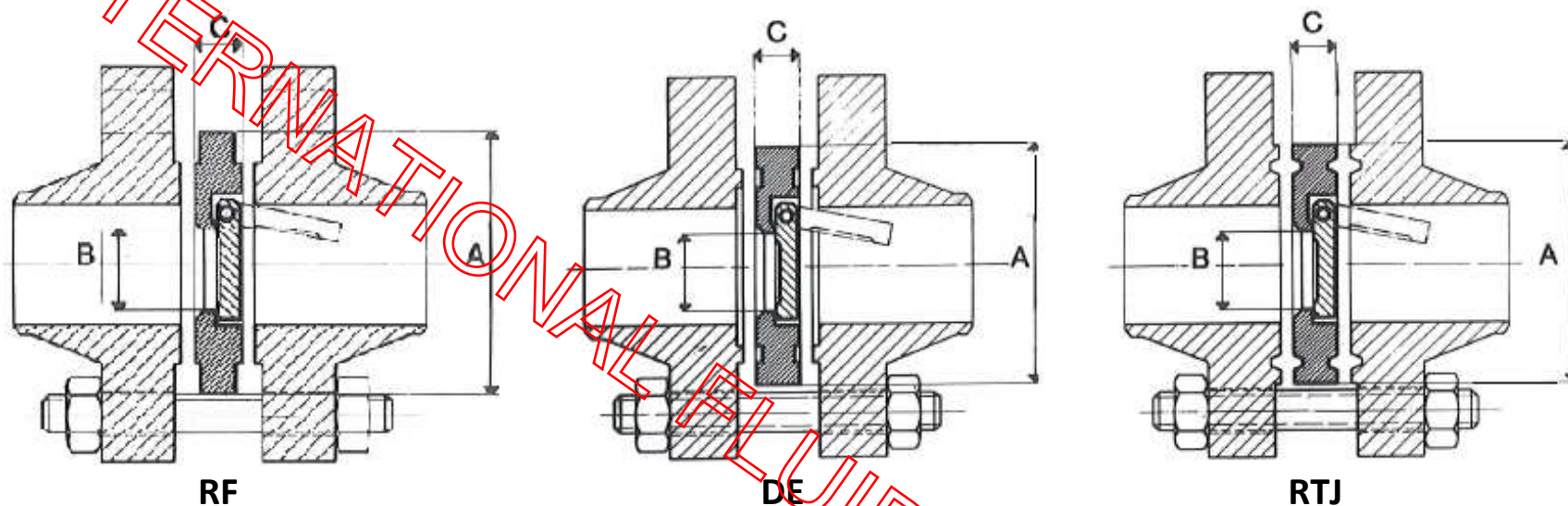


# CLAPET SIMPLE BATTANT – WAFER – CS100 (TRES HAUTES PERFORMANCES)

3116

## COTES D'ENCOMBREMENT ET POIDS ANSI 300/400/600/900/1500

ANSI 2500 SUR DEMANDE



DN	A (mm)										B (mm)					C (mm)					POIDS (Kg)								
	RF					RTJ & DE																							
	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900
40	93		96			91		92			17					22					1		1						
50	110		142			108		124			24					22					1,4		1,4						
65	128		142	162		127		137			38		36			22					2		2						
80	147		167	172		146		156	169		48		42			22					2,6		2,8						
100	179	177	193	204	207	175		181	194		71		64			22	24	24	33	33	3,6		3,8						
125	214	212	238	245	252	210		216	229		92		75			23	26	28	33	38	8	10	9		9,5				
150	249	247	264	286	280	242		242	248		110		95			24	26	30	36	46	14	17	19		28				
200	307	302	318	356	350	302		308	318		140		125			30	33	39	46	58	24	28	26	33	43				
250	359	356	398	433	433	355		362	372		185		155			39	52	58	58	74	28	35	54	64	78				
300	420	417	455	496	518	415		420	440		215		190			53	58	63	90	110	55	68	75	115	135				
350	483	480	490	519	578	460		470	490		255		220				66	69	100	130	140	76	90	98	161	205			
400	537	534	563	573	640	510		525	545		295		250			53	66	76	110	140	91	115	125	222	260				
450	594	591	611	637	705	575		595	615		345	325		285			77	85	85	130	160	146	151	151	321	380			
500	652	646	681	696	755	635		650	675		400	380		330			86	92	95	145	180	160	171	175	430	500			
600	773	767	789	836	898	750		775	795		480	455		400			110	125	150	170	210	212	240	250	540	680			

INTERNATIONAL FLUIDES CONTROLES

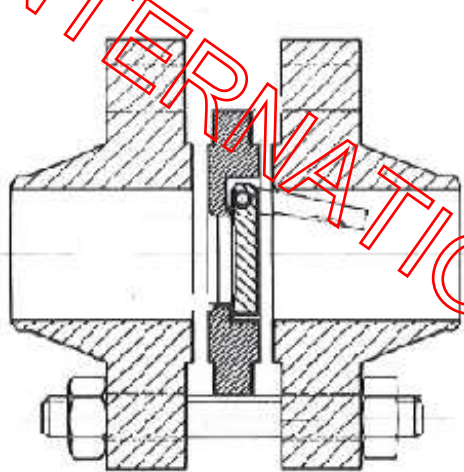
Rue Joliot Curie - BP19  
76650 Petit Couronne  
France  
Tel : +33. (0)2.35.67.56.20  
Fax : +33. (0)2.35.67.28.73  
Email : contact@ifc-valve.com

[www.ifc-valve.com](http://www.ifc-valve.com)

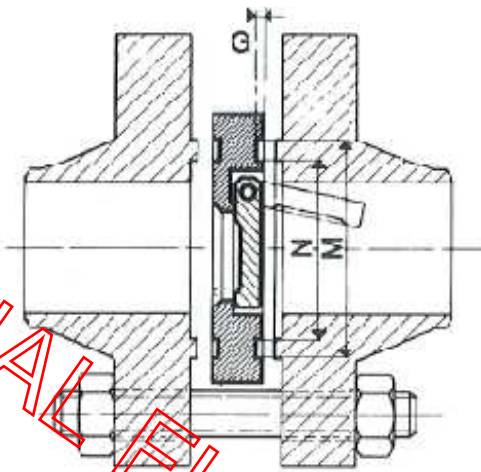
# CLAPET SIMPLE BATTANT – WAFER – CS100 (TRES HAUTES PERFORMANCES)

3116

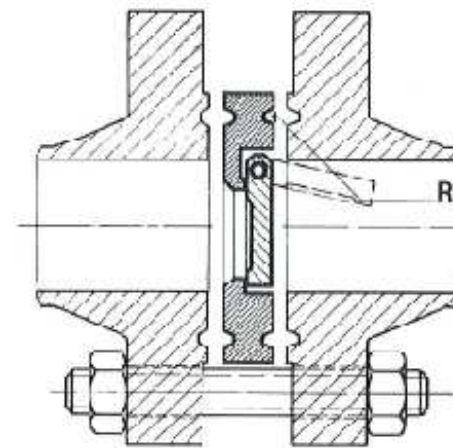
## RACCORDEMENTS – ANSI 300/400/600/900/1500



RF



DE



RTJ

DN	ETROITE			LARGE		
	(mm)					
	M	N	G	M	N	G
50	84,1	71,4	5	93,7	71,4	
65	96,8	84,1	5	106	84,1	
80	119	106	5	129	106	
100	146	130	5	159	130	
125	175	159	5	187	159	
150	205	189	5	205	189	
200	256	237	5	272	237	
250	306	284	5	325	284	
300	364	341	5	383	341	
350	395	373	5	414	373	
400	449	424	5	472	424	
450	513	487	5	535	474	
500	560	532	5	586	532	
600	669	640	5	694	640	

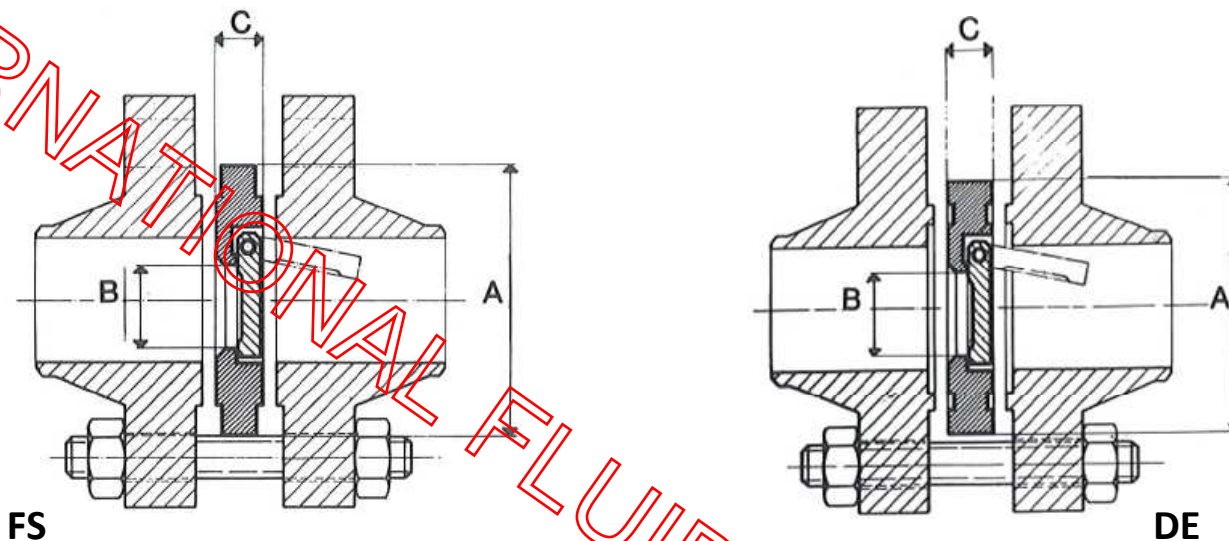
DN	R				
	(mm)				
	ANSI300	ANSI400	ANSI600	ANSI900	ANSI1500
40	20				
50	23		24		
65	26		27		
80	31			35	
100	37			39	
125	41			44	
150	45			46	
200	49			50	
250	53			54	
300	57			58	
350	61		R 62	65	
400	65		R 66	67	
450	69		R 70	71	
500	73		R 74	75	
600	77		R 78	79	

# CLAPET SIMPLE BATTANT – WAFER – CS100 (TRES HAUTES PERFORMANCES)

3116

## COTES D'ENCOMBREMENT ET POIDS PN 40/64/100/160

PN 250 SUR DEMANDE



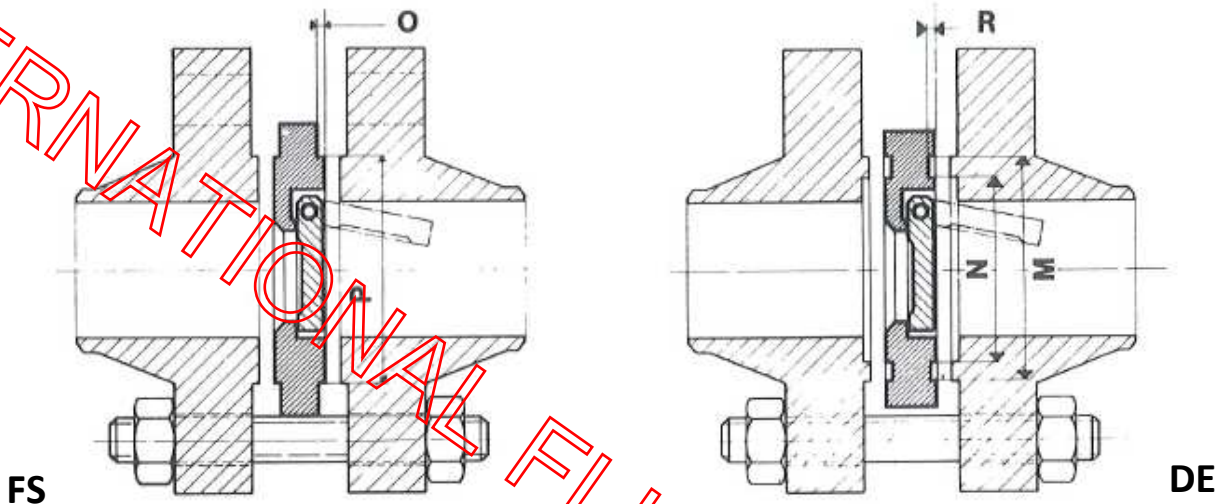
INTERNATIONAL FLUIDES CONTROLES

DN	A (mm)												C				POIDS (Kg)			
	FS				DE															
	PN40	PN64	PN100	PN160	PN40	PN64	PN100	PN160	PN40	PN64	PN100	PN160	PN40	PN64	PN100	PN160				
40	94	105			88				17							1,4	1			
50	109	115	121		102				24							1,4	1,4			
65	129	140	146		122				38		36					2	2			
80	144	150	156		133				48		42					2,6	2,6			
100	170	176	183		158				71		64	22		24		3,5	4,5			
125	196	213	220		184				92		75	23		28	33	9	11	15		
150	226	250	260		212				110		95	24		30	36	16	18	20	24	
200	293	312	327		285				140		125		30		45	28	38	45		
250	355	367	394	391	345				185		155	39	52		58	68	73	77	88	
300	420	427	461		410				215		190					72	79	85	95	
350	477	489	515	-	465			-	255		-		53			97	105	110	-	
400	552	546	-	-	535			-	295		-			66		-	121	132	-	
450	574	-	-	-	560	-	-	-	345		-		77	-	-	-	158	-	-	
500	631	-	-	-	615	-	-	-	400		-		86	-	-	-	228	-	-	

# CLAPET SIMPLE BATTANT – WAFER – CS100 (TRES HAUTES PERFORMANCES)

3116

## RACCORDEMENTS – PN 40/64/100/160



DN	N M R			PN
	(mm)			
40	60	76	3	40 / 64 / 100 / 160
50	72	88		
65	94	110		
80	105	121		
100	128	150		
125	154	176		
150	182	204		
200	238	260	4	40 / 64 / 100
250	291	313		
300	342	364		
350	422	394		
400	474	446		
450	496	523		
500	548	576		
600	648	676		

DN	O P		PN
	(mm)		
40	3	88	40 / 64 / 100 / 160
50		102	
65		122	
80		133	
100		158	
125		184	
150		212	
200	4	285	40 / 64 / 100
250		345	
300		410	
350		465	
400		535	
450		560	
500	5	615	40
600		735	