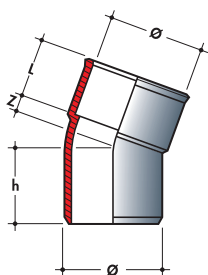
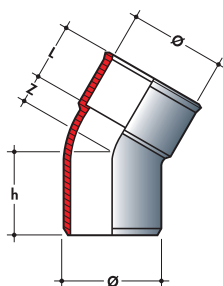




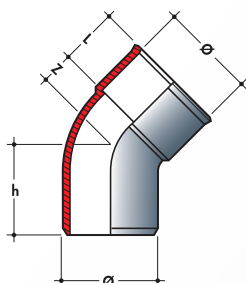
COUDES mâle-femelle



20°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			h	Z	L
CF2	32		28	5,5	23
CH2	40		33	6,5	27
CJ2	50		40	7,5	32
CL2	63		50	11	38,5
CP2	75		58	13	44,5
CR2	80		62	15	47
CS2	90		69	17	52
CT2	100		77	20	57
CV2	110		81	20	61
CX2	125		81	20	61
CY2	140		82	21	61
CZ2	160		76	28	61



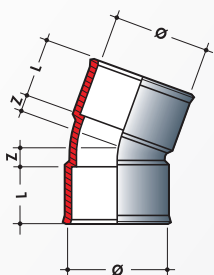
30°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			h	Z	L
CF3	32		32	9	23
CH3	40		37	11	27
CJ3	50		45	13,5	32
CL3	63		55	18	38
CP3	75		63	20	44
CR3	80		67	20	47
CS3	90		73	21,5	52
CT3	100		80,5	23,5	57
CV3	110		86	25	61
CX3	125		86	25	61
CZ3	160		85	35	61



45°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			h	Z	L
CF4	32	*	34	11	23
CH4	40	*	40	13	27
CJ4	50	*	49	17	32
CL4	63	*	59,5	21	38,5
C634	63GR		71	14,5	42
CP4	75	*	69,5	25	44,5
CR4	80		73,5	26,5	47
CS4	90	*	82	30	52
CT4	100	*	90	33	57
CV4	110	*	97	36	61
CX4	125	*	102	41	61
CY4	140	*	107	46	61
CZ4	160	*	114	53	61
CB4	200		127	66	61
CD45	250		145	84	61
CE45	315		210	86	124

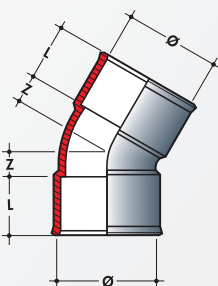


COUDES femelle-femelle



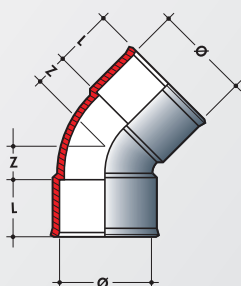
20°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			Z	L	LF*
CF22	32		5,5	23	
CH22	40		6,5	27	
CJ22	50		7,5	32	
CL22	63		11	38	38
CP22	75		13	45	
CR22	80		15	47	
CS22	90		17	52	
CT22	100		20	57	
CV22	110		20	61	
CX22	125		20	61	
CZ22	160		23	61	

*F = extrémité façonnée.



30°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			Z	L	LF*
CF33	32		9	23	
CH33	40		11	27	
CJ33	50		13,5	32	
CL33	63		18	38	
CP33	75		20	44	
CR33	80		20	47	47
CS33	90		21	52	
CT33	100		23,5	57	
CV33	110		25	61	61
CX33	125		25	61	61
CZ33	160		30	61	61

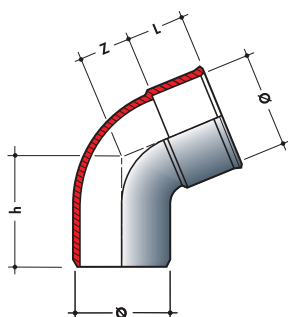
*F = extrémité façonnée.



45°					
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			Z	L	LF*
CF44	32	*	11	23	
CH44	40	*	13	27	
CJ44	50	*	17	32	
CL44	63	*	21	38	
CP44	75	*	25	44	
CR44	80		26,5	47	
CS44	90	*	30	52	
CT44	100	*	33	57	
CV44	110	*	36	61	
CX44	125	*	41	61	
CY44	140	*	46	61	
CZ44	160	*	53	61	
CB44	200		66	61	
CD445	250		84	61	
CE445	315		86	124	

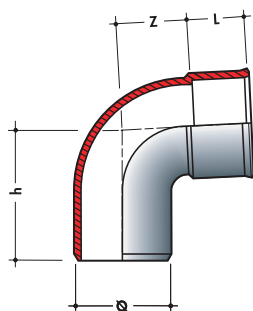


COUDES mâle-femelle



67°30

Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			h	Z	L
CF6	32	*	41	18	23
CH6	40	*	48	21	27
CJ6	50	*	59	27	32
CL6	63	*	72,5	34	38,5
CP6	75	*	84	40	44,5
CR6	80		90	43	47
CS6	90	*	100	48	52
CT6	100	*	110	53	57
CV6	110	*	120	59	61
CX6	125	*	128	67	61
CY6	140	*	136	75	61
CZ6	160	*	147	86	61
CB6	200		167	106	61



87°30

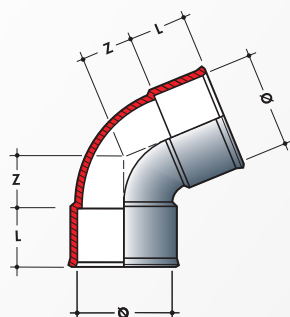
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			h	Z	L
CF8	32	*	48	25	23
C328	32GR		65	34	23
CH8	40	*	58	31	27
C408	40GR		80	42	27
CJ8	50	*	71	39	32
CL8	63	*	86,5	48	38,5
C638	63GR		120	60	43
CP8	75	*	101,5	57	44,5
CR8	80	*	108	61	47
CS8	90	*	121	69	52
CT8	100	*	134	77	57
CV8	110	*	145	84	61
CX8	125	*	157	96	61
CY8	140	*	168	107	61
CZ8	160	*	183	122	61
CB8	200GR		214	153	61
CD87	250GR		225	164	61
CE87	315GR		309	185	124



LE PLUS NICOLL

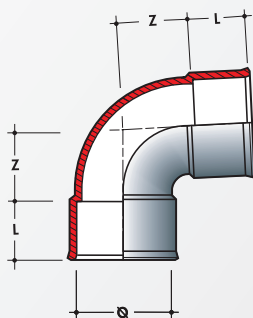
Sur simple demande au service technico-commercial, nous pouvons réaliser des pièces "sur mesure" comme n'importe quel type de coude avec bouchon.

COUDES femelle-femelle



67°30

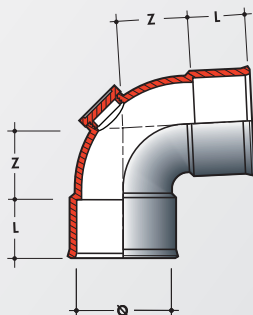
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			Z	L	
CF66	32	*	18	23	
CH66	40	*	21	27	
CJ66	50	*	27	32	
CL66	63	*	34	38,5	
CP66	75	*	40	44,5	
CR66	80		43	47	
CS66	90	*	48	52	
CT66	100	*	53	57	
CV66	110	*	59	61	
CX66	125	*	67	61	
CY66	140	*	75	61	
CZ66	160	*	86	61	
CB66	200		106	61	



87°30

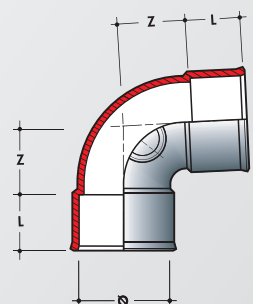
Réf.	Ø	NF E	Dimensions (mm)		
			Z	L	
CF88	32	*	25	23	
CH88	40	*	31	27	
CJ88	50	*	39	32	
CL88	63	*	48	38,5	
CP88	75	*	57	44,5	
CR88	80		61	47	
CS88	90	*	69	52	
CT88	100	*	77	57	
CV88	110	*	84	61	
CX88	125	*	96	61	
CY88	140	*	107	61	
CZ88	160	*	122	61	
CB88	200		153	61	
CD887	250		164	61	
CE887	315		185	124	

Avec bouchon



87°30

Références		Ø	NF E	Dimensions (mm)	
Bouchon sur le dessus	Bouchon sur le côté			Z	L
CF88BS	CF88BC	32		25	23
CH88BS	CH88BC	40		31	27
CJ88BS	CJ88BC	50		39	32
CT88BS	CT88BC	100		77	57



ceux marqués d'un * sont 