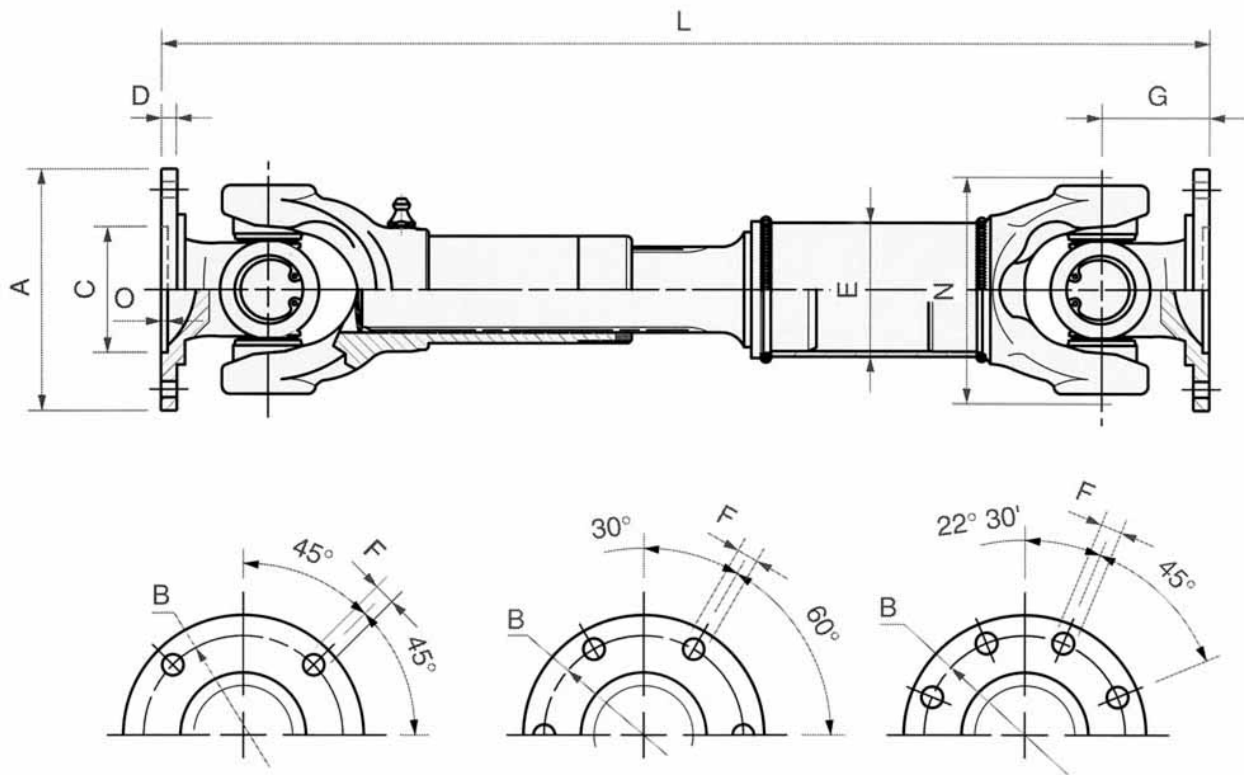
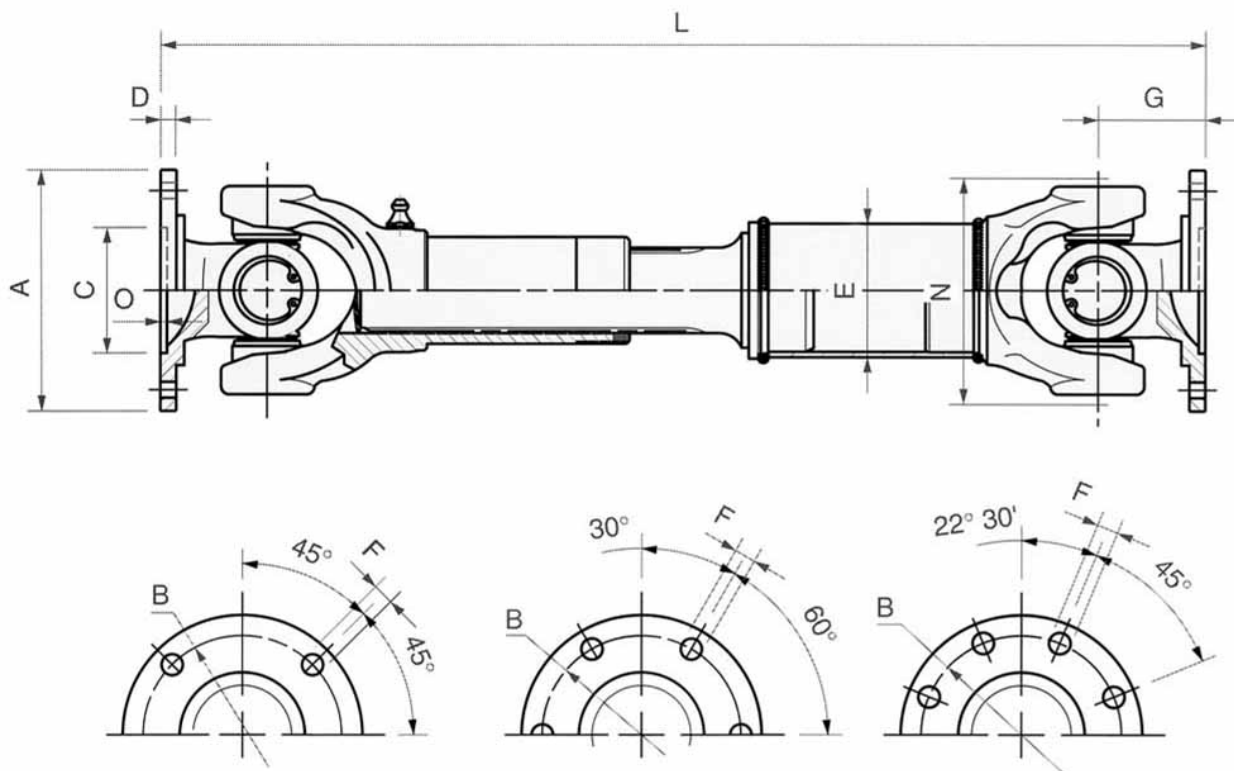


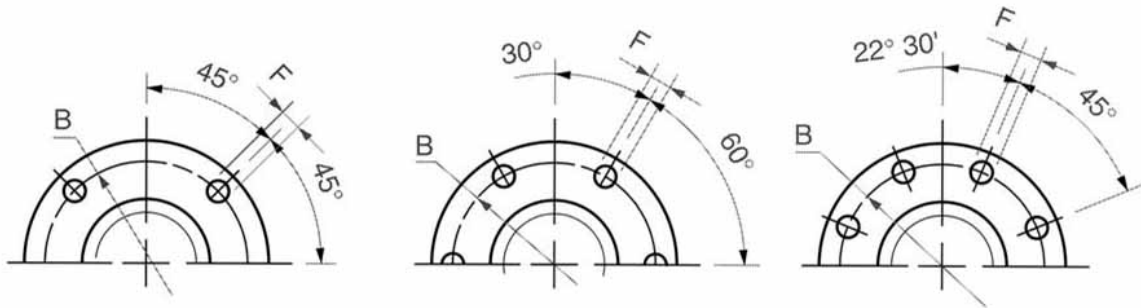
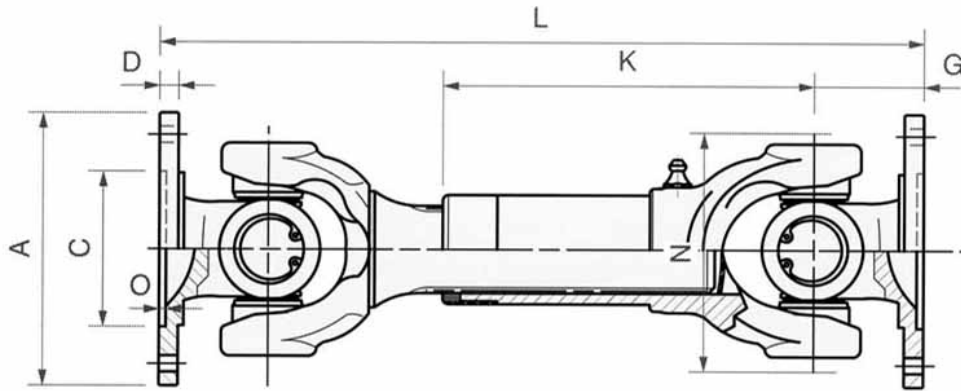
<b>CODICE</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b> H7	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b> B11	<b>N</b> Fori	<b>G</b>	<b>L</b> min	<b>ALL.</b> max	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>Mt</b> Nm	<b>β</b>	<b>Jm</b>	<b>g</b> kg
<b>01.058.010</b>	58	47	30	3,5	28x1,5	5	4	29	245	35	52	1,5	<b>150</b>	30°	3,41	1,29
<b>01.065.010</b>	65	52	35	4,5	38x2,5	6	4	32	280	40	62	1,7	<b>250</b>	25°	8,56	2,07
<b>01.075.010</b>	75	62	42	5,5	40x2	6	6	39	315	40	73	2	<b>400</b>	25°	11,24	2,8
<b>01.090.010</b>	90	74,5	47	6	50x2	8	4	40	365	45	85	2,5	<b>750</b>	25°	30,6	4,7
<b>01.100.010</b>	100	84	57	7	60x3	8	6	48	390	55	100	2,5	<b>1250</b>	25°	54,7	6,6
<b>01.120.010</b>	120	101,5	75	8	70x3,5	8	8	60	505	80	117	2,5	<b>2500</b>	25°	159,5	12,5
<b>01.120.011</b>	120	101,5	75	8	70x3,5	10	8	60	505	80	117	2,5	<b>2500</b>	25°	159,5	12,5



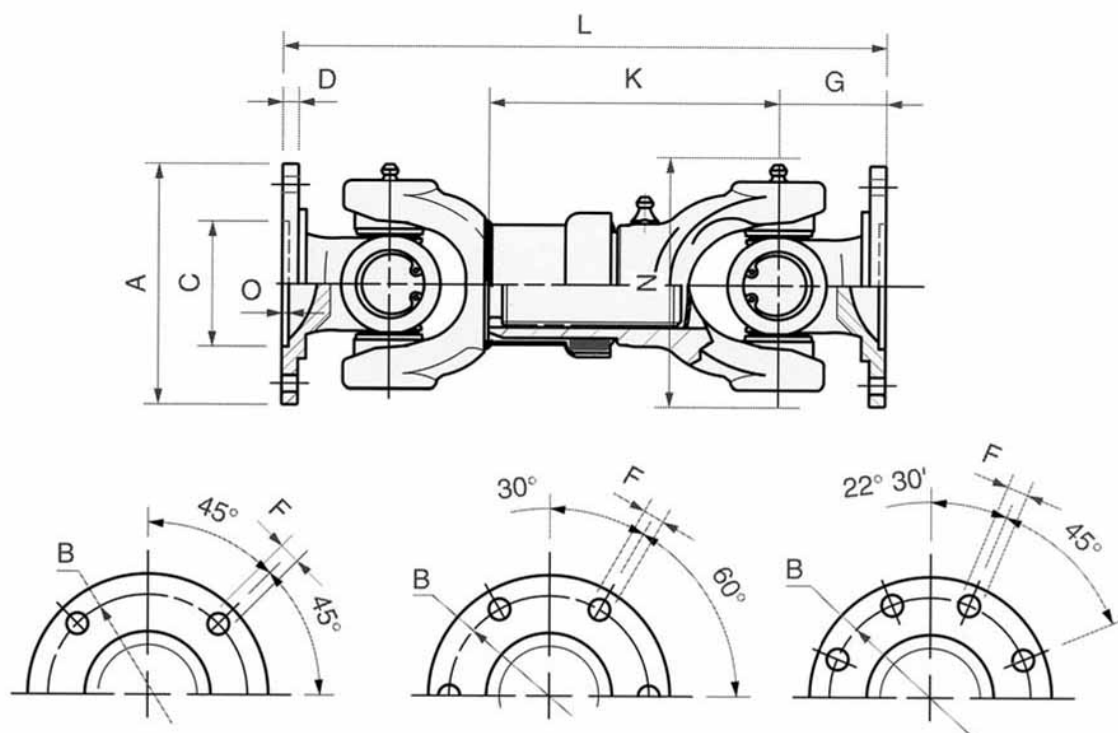
CODICE	A	B	C H7	D	E	F B11	N. Fori	G	L min	ALL. max	N	O	Mt Nm	$\beta$	g kg
02.058.010	58	47	30	3,5	28x1,5	5	4	29	240	40	52	1,5	150	30°	1,3
02.065.010	65	52	35	4,5	38x2,5	6	4	32	280	40	62	1,7	250	25°	2,3
02.065.011	65	52	35	4,5	38x2,5	6	4	32	280	60	62	1,7	250	25°	2,5
02.075.010	75	62	42	5,5	40x2	6	6	39	295	50	73	2	400	25°	3,0
02.075.011	75	62	42	5,5	40x2	6	6	39	335	80	73	2	400	25°	3,3
02.090.010	90	74,5	47	6	50x2	8	4	40	350	70	85	2,5	750	25°	5,0
02.090.011	90	74,5	47	6	50x2	8	4	40	395	100	85	2,5	750	25°	5,2
02.100.010	100	84	57	7	60x3	8	6	48	385	70	100	2,5	1250	25°	7,1
02.100.011	100	84	57	7	60x3	8	6	48	430	100	100	2,5	1250	25°	7,5
02.120.010	120	101,5	75	8	70x3,5	8	8	60	490	85	117	2,5	2500	25°	13,0
02.120.011	120	101,5	75	8	70x3,5	10	8	60	490	85	117	2,5	2500	25°	13,3



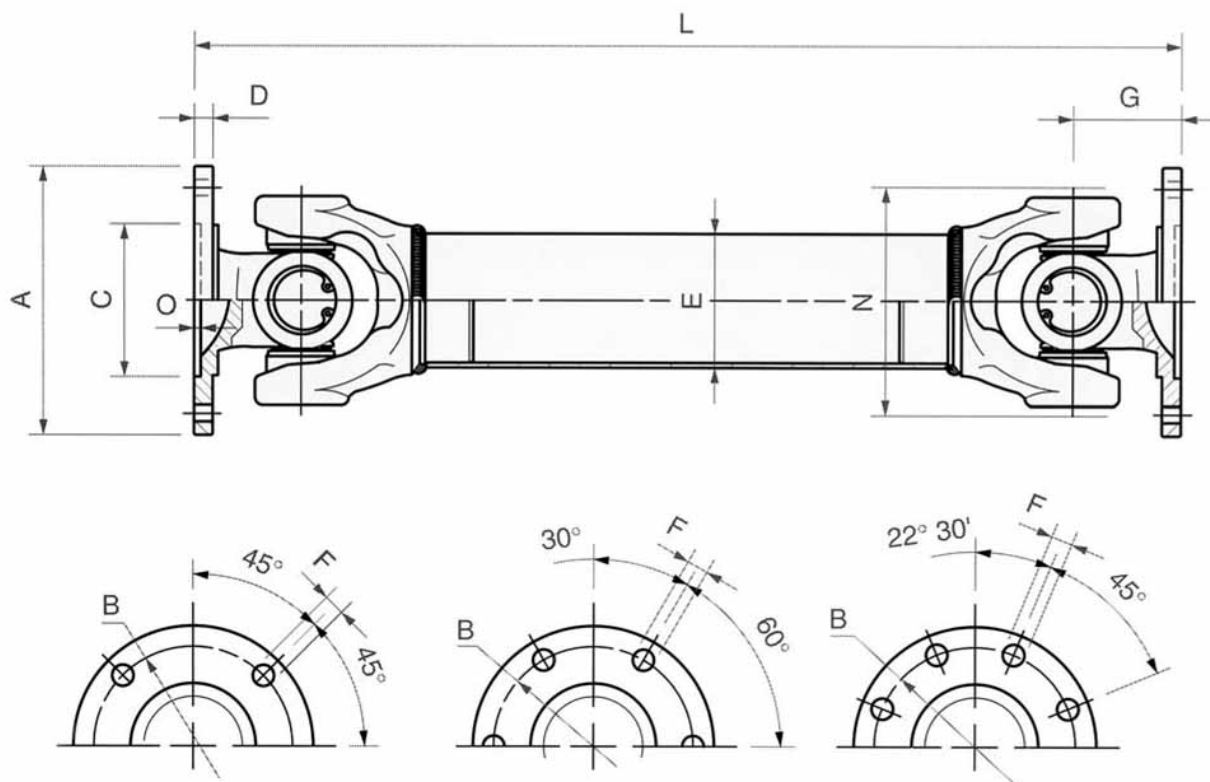
CODICE	A	B	C	D	E	F	N.	G	L	ALL.	N	O	Mt	$\beta$	g
						B11	Fori			min					
03.058.010	58	47	30	3,5	28x1,5	5	4	29	470	210	52	1,5	150	30°	1,29
03.065.010	65	52	35	4,5	38x2,5	6	4	32	500	235	62	1,7	250	25°	2,07
03.075.010	75	62	42	5,5	40x2	6	6	39	525	235	73	2	400	25°	2,8
03.090.010	90	74,5	47	6	50x2	8	4	40	600	305	85	2,5	750	25°	4,7
03.100.010	100	84	57	7	60x3	8	6	48	665	330	100	2,5	1250	25°	6,6
03.120.010	120	101,5	75	8	70x3,5	8	8	60	580	210	117	2,5	2500	25°	12,5
03.120.011	120	101,5	75	8	70x3,5	10	8	60	580	210	117	2,5	2500	25°	12,5



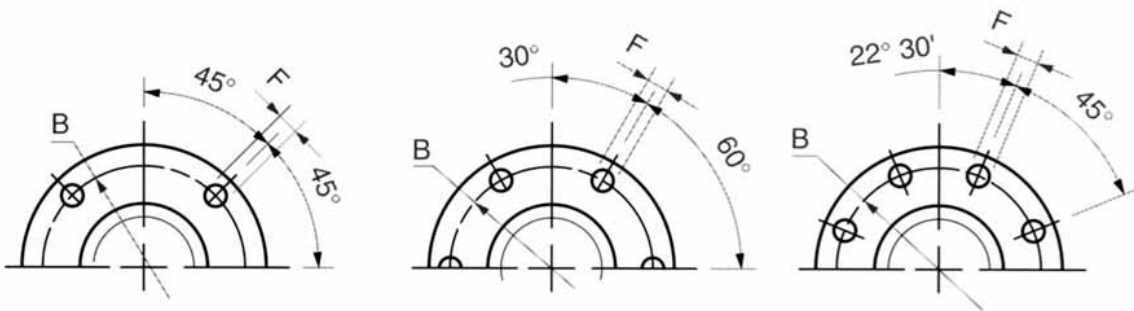
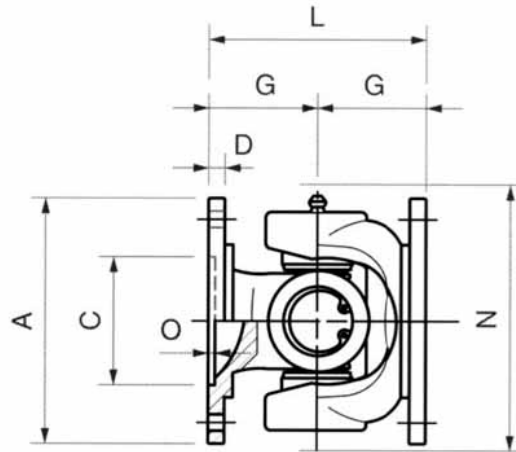
CODICE	A	B	C	D	F	N.	K	G	L	ALL.	N	O	Mt	$\beta$	Jm	g
			H7		B11	Fori				max			Nm			kg
04.058.010	58	47	30	3,5	5	4	86	29	190	25	52	1,5	150	30°	2,69	1,03
04.058.011	58	47	30	3,5	5	4	100	29	210	35	52	1,5	150	30°	2,81	1,1
04.065.010	65	52	35	4,5	6	4	90	32	215	25	62	1,7	250	25°	5,92	1,62
04.065.011	65	52	35	4,5	6	4	109	32	235	40	62	1,7	250	25°	6,45	1,69
04.065.013	65	52	35	4,5	6	4	124	32	255	50	62	1,7	250	25°	9,12	1,85
04.075.011	75	62	42	5,5	6	6	114	39	255	40	73	2	400	25°	11,39	2,32
04.075.013	75	62	42	5,5	6	6	130	39	270	45	73	2	400	25°	14,25	2,5
04.090.011	90	74,5	47	6	8	4	136	40	280	45	85	2,5	750	25°	24,77	3,51
04.090.012	90	74,5	47	6	8	4	136	40	315	45	85	2,5	750	25°	27,88	3,95
04.100.011	100	84	57	7	8	6	136	48	310	40	100	2,5	1250	25°	34,9	4,81
04.100.012	100	84	57	7	8	6	151	48	350	50	100	2,5	1250	25°	39,3	5,42
04.120.012	120	101,5	75	8	8	8	205	60	400	80	117	2,5	2500	25°	135,8	10,3
04.120.014	120	101,5	75	8	8	8	205	60	420	80	117	2,5	2500	25°	142,6	10,9



CODICE	A	B	C H7	D	F B11	N. Fori	K	G	L	ALL. max	N	O	Mt Nm	$\beta$	Jm	g kg
05.058.010	58	47	30	3,5	5	4	76	29	165	20	52	1,5	<b>150</b>	30°	1,50	0,95
05.058.011	58	47	30	3,5	5	4	86	29	175	25	52	1,5	<b>150</b>	30°	1,59	1,06
05.065.010	65	52	35	4,5	6	4	77	32	180	20	62	1,7	<b>250</b>	25°	6,33	1,50
05.065.012	65	52	35	4,5	6	4	97	32	200	30	62	1,7	<b>250</b>	25°	7,50	1,70
05.075.010	75	62	42	5,5	6	6	85	39	200	20	73	2	<b>400</b>	25°	8,94	2,24
05.075.011	75	62	42	5,5	6	6	108	39	225	35	73	2	<b>400</b>	25°	10,06	2,52
05.090.010	90	74,5	47	6	8	4	82	40	200	10	85	2,5	<b>750</b>	25°	25,76	3,20
05.090.011	90	74,5	47	6	8	4	107	40	225	25	85	2,5	<b>750</b>	25°	23,67	3,30
05.090.012	90	74,5	47	6	8	4	130	40	250	40	85	2,5	<b>750</b>	25°	26,44	3,60
05.100.010	100	84	57	7	8	6	110	48	255	20	100	2,5	<b>1250</b>	25°	52,34	4,85
05.100.011	100	84	57	7	8	6	130	48	280	40	100	2,5	<b>1250</b>	25°	54,47	5,25
05.120.010	120	101,5	75	8	8	8	115	60	300	20	117	2,5	<b>2500</b>	25°	112,69	7,50
05.120.012	120	101,5	75	8	8	8	140	60	325	40	117	2,5	<b>2500</b>	25°	122,10	8,08
05.120.014	120	101,5	75	8	8	8	145	60	350	45	117	2,5	<b>2500</b>	25°	131,50	8,70



CODICE	A	B	C H7	D	E	F B11	N. Fori	G	L min	N	O	Mt Nm	β	Jm	g kg
06.058.010	58	47	30	3,5	28x1,5	5	4	29	150	52	1,5	150	30°	2,86	0,83
06.065.010	65	52	35	4,5	38x2,5	6	4	32	175	62	1,7	250	25°	2,86	0,83
06.075.010	75	62	42	5,5	40x2	6	6	39	195	73	2	400	25°	9,14	2,06
06.090.010	90	74,5	47	6	50x2	8	4	40	215	85	2,5	750	25°	29,34	3,49
06.100.010	100	84	57	7	60x3	8	6	48	243	100	2,5	1250	25°	52,63	5,05
06.120.010	120	101,5	75	8	70x3,5	8	8	60	307	117	2,5	2500	25°	149,52	9,83
06.120.011	120	101,5	75	8	70x3,5	10	8	60	307	117	2,5	2500	25°	149,52	9,83



CODICE	A	B	C H7	D	F B11	N. Fori	G	L	N	O	Mt Nm	$\beta$	Jm	g kg
07.058.010	58	47	30	3,5	5	4	29	58	52	1,5	150	30°	1,56	0,38
07.065.010	65	52	35	4,5	6	4	32	64	62	1,7	250	25°	2,45	0,55
07.075.010	75	62	42	5,5	6	6	39	78	73	2	400	25°	6,37	0,91
07.090.010	90	74,5	47	6	8	4	40	80	85	2,5	750	25°	13,24	1,40
07.090.012	90	74,5	47	7	8	4	35	70	85	2,5	750	18°	13,24	1,35
07.100.010	100	84	57	7	8	6	48	96	100	2,5	1250	25°	29,26	2,13
07.120.010	120	101,5	75	8	8	8	60	120	117	2,5	2500	25°	80,10	4,20
07.120.011	120	101,5	75	8	10	8	60	120	117	2,5	2500	25°	80,10	4,20