

# STANGKOPPEN ROD ENDS

GIL...DO / GIL...DO-2RS

Onderhoudsplichtig (SIL...E/ES / SIL...ES-2RS)

RVS op aanvraag



## Linkse draad - staal/staal - zonder afdichting

Type	Code	d	d1	d2	d3	d4	d5	d <sup>k</sup>	B	C1	D	h1	W	I3	I4	I5	I7	Alpha°	r 1s min	Dyn. Cr (KN)	Stat. Co (KN)	Kg m
GIL 5 DO	15101005	5	7	21	M5x0,8	10	13	-	6	4,4	-	30	10	11	40,5	5	-	13	0,3	3,4	8,1	0,016
GIL 6 DO	15101006	6	8	21	M6x1	10	13	10	6	4,4	14	30	11	11	40,5	5	12	13	0,3	3,4	8,15	0,021
GIL 8 DO	15101008	8	10,2	24	M8x1,25	12,5	16	13	8	6	16	36	14	15	48	5	14	15	0,3	5,5	12,9	0,039
GIL 10 DO	15101010	10	13,2	29	M10x1,5	15	19	16	9	7	19	43	17	20	57,5	6,5	15	12	0,3	8,15	17,6	0,061
GIL 12 DO	15101012	12	14,9	34	M12x1,75	17,5	22	18	10	8	22	50	19	23	67	6,5	18	11	0,3	10,8	24,5	0,096
GIL 15 DO	15101015	15	18,4	40	M14x2	21	26	22	12	10	26	61	22	30	81	8	20	8	0,3	17	36	0,18
GIL 17 DO	15101017	17	20,7	46	M16x2	24	30	25	14	11	30	67	27	34	90	10	23	10	0,3	21,2	45	0,22
GIL 20 DO	15101020	20	24,1	53	M20x1,5	27,5	35	29	16	13	35	77	32	40	103,5	10	27	9	0,6	30	60	0,35
GIL 25 DO	15101025	25	29,3	64	M24x2	33,5	42	35,5	20	17	42	94	36	48	126	12	32	7	0,6	48	83	0,64
GIL 30 DO	15101030	30	34,2	73	M30x2	40	50	40,7	22	19	47	110	41	56	146,5	15	37	6	0,6	62	110	0,93
GIL 35 DO	15101035	35	39,7	82	M36x3	47	58	47	25	21	55	125	50	60	166	15	42	6	0,6	80	146	1,3
GIL 40 DO	15101040	40	45	92	M39x3	52	65	53	28	23	62	142	55	65	188	18	48	7	0,6	100	180	2
GIL 45 DO	15101045	45	50,7	102	M42x3	58	70	60	32	27	68	145	60	65	196	20	52	7	0,6	127	240	2,5
GIL 50 DO	15101050	50	55,9	112	M45x3	62	75	66	35	30	75	160	65	68	216	20	60	6	0,6	156	290	3,5
GIL 60 DO	15101060	60	66,8	135	M52x3	70	88	80	44	38	90	175	75	70	242,5	20	75	6	1	245	450	5,5
GIL 70 DO	15101070	70	77,8	160	M56x4	80	98	92	49	42	105	200	85	80	280	20	87	6	1	315	610	8,6
GIL 80 DO	15101080	80	89,4	180	M64x4	95	110	105	55	47	120	230	100	85	320	25	100	6	1	400	695	12

## Linkse draad - staal/staal - met afdichting

Type	Code	d	d1	d2	d3	d4	d5	d <sup>k</sup>	B	C1	D	h1	W	I3	I4	I5	I7	Alpha°	r 1s min	Dyn. Cr (KN)	Stat. Co (KN)	Kg m
GIL 15 DO-2RS	15102015	15	18,4	40	M14x2	21	26	22	12	10	26	61	22	30	81	8	20	8	0,3	17	36	0,18
GIL 17 DO-2RS	15102017	17	20,7	46	M16x2	24	30	25	14	11	30	67	27	34	90	10	23	10	0,3	21,2	45	0,22
GIL 20 DO-2RS	15102020	20	24,1	53	M20x1,5	27,5	35	29	16	13	35	77	32	40	103,5	10	27	9	0,6	30	60	0,35
GIL 25 DO-2RS	15102025	25	29,3	64	M24x2	33,5	42	35,5	20	17	42	94	36	48	126	12	32	7	0,6	48	83	0,64
GIL 30 DO-2RS	15102030	30	34,2	73	M30x2	40	50	40,7	22	19	47	110	41	56	146,5	15	37	6	0,6	62	110	0,93
GIL 35 DO-2RS	15102035	35	39,7	82	M36x3	47	58	47	25	21	55	125	50	60	166	15	42	6	0,6	80	146	1,3
GIL 40 DO-2RS	15102040	40	45	92	M39x3	52	65	53	28	23	62	142	55	65	188	18	48	7	0,6	100	180	2
GIL 45 DO-2RS	15102045	45	50,7	102	M42x3	58	70	60	32	27	68	145	60	65	196	20	52	7	0,6	127	240	2,5
GIL 50 DO-2RS	15102050	50	55,9	112	M45x3	62	75	66	35	30	75	160	65	68	216	20	60	6	0,6	156	290	3,5
GIL 60 DO-2RS	15102060	60	66,8	135	M52x3	70	88	80	44	38	90	175	75	70	242,5	20	75	6	1	245	450	5,5
GIL 70 DO-2RS	15102070	70	77,8	160	M56x4	80	98	92	49	42	105	200	85	80	280	20	87	6	1	315	610	8,6
GIL 80 DO-2RS	15102080	80	89,4	180	M64x4	95	110	105	55	47	120	230	100	85	320	25	100	6	1	400	695	12