

Leveringsprogramma kokers

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
15	15	2	EN 10305-5	blank	S235JRH	6	0,810
20	20	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	1,050
25	25	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	1,360
25	25	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	1,920
30	30	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	1,680
30	30	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	2,360
30	30	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	3,000
35	35	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,070
35	35	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,860
40	20	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	1,680
40	20	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,360
40	40	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,310
40	40	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	3,300
40	40	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,200
40	40	4	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	4,390
40	40	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	5,280
40	40	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	13	5,280
45	45	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,830
50	20	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,070
50	25	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,220
50	25	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	3,100
50	30	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,310
50	30	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	3,300
50	30	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,200
50	50	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,930
50	50	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,250
50	50	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	5,450
50	50	4	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	5,450
50	50	4	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	5,640

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
50	50	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	6,560
50	50	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	6,850
60	20	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,380
60	30	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,690
60	30	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	3,800
60	40	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	2,930
60	40	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	4,250
60	40	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	5,450
60	40	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	6,560
60	40	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	6,850
60	60	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	3,560
60	60	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	5,190
60	60	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	6,710
60	60	4	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	6,710
60	60	4	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	6,900
60	60	5	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	8,130
60	60	5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	8,130
60	60	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	8,420
60	60	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	9,450
60	60	6,3	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	10,300
60	60	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	12,500
70	30	3	EN 10219	zw geolied	S275J0H	6	4,280
70	40	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,750
70	40	4	EN 10219	zw geolied	S355J2H	6	6,140
70	40	4	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	6,140
70	40	4	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	6,270
70	40	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	7,340
70	70	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	4,260
70	70	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	4,260
70	70	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	7,970

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
70	70	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	7,970
70	70	4	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	7,970
70	70	4	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	8,150
70	70	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	9,700
70	70	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	11,300
70	70	6,3	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	12,300
70	70	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	15,000
80	40	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	5,190
80	40	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	5,190
80	40	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	6,710
80	40	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	8,130
80	40	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	8,420
80	40	6,3	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	10,300
80	50	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	5,690
80	50	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	7,390
80	50	5	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	8,910
80	60	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	7,970
80	60	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	9,700
80	80	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	7,070
80	80	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	9,220
80	80	5	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	11,300
80	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	13,200
80	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	13,200
80	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	13,200
80	80	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	16,400
80	80	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	17,500
80	80	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	21,100
81	51	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	7,50 (rong)	9,070
90	50	4	EN 10210	zw ongeolied	S235JRH	7,50 (rong)	7,970
90	90	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	10,500

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
90	90	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	12,800
90	90	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	6	15,100
90	90	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	20,100
96	66	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	7,50 (rong)	13,400
100	40	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	6,130
100	40	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	7,970
100	50	2	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	4,550
100	50	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	6,600
100	50	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	8,590
100	50	5	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	10,500
100	50	6,3	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	13,300
100	50	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	16,300
100	60	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	9,220
100	60	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	11,300
100	60	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	17,500
100	80	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	8,010
100	80	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	10,500
100	80	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	12,800
100	100	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	8,960
100	100	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	11,730
100	100	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	14,400
100	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	10	17,000
100	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	17,000
100	100	6,3	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	18,200
100	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	21,400
100	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	21,400
100	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	25,600
100	100	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	27,400
100	100	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	33,000
110	70	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	10,500

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
110	110	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	13,000
120	50	3	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	10,30	7,540
120	60	3	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	8,010
120	60	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	8,010
120	60	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	6	10,500
120	60	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	12,800
120	60	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	15,100
120	60	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	13	16,200
120	60	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	24,300
120	80	4	EN 10219	zw ongeolied	S235J0H	11,10	11,700
120	80	4	EN 10219	zw geolied	S235JRH	6	11,700
120	80	5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	14,700
120	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	17,000
120	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	17,000
120	80	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	21,400
120	120	3	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	10,800
120	120	4	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	10	14,200
120	120	5	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	17,500
120	120	6	EN 10219	zw ongeolied	S235JRH	12	20,700
120	120	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	26,400
120	120	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	31,800
120	120	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	40,900
140	70	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	12,400
140	80	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	23,900
140	80	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	25,100
140	140	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	16,800
140	140	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	20,700
140	140	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	24,500
140	140	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	31,400
140	140	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	32,600

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
140	140	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	38,100
140	140	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	44,800
140	140	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	48,700
150	100	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	18,300
150	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	21,700
150	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	27,700
150	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	33,400
150	150	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	18,000
150	150	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	22,300
150	150	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	26,400
150	150	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	26,400
150	150	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	33,900
150	150	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	35,100
150	150	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	41,300
150	150	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	43,100
150	150	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	48,700
150	150	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	52,700
160	80	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	17,500
160	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	20,700
160	80	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	26,400
160	80	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	31,800
160	80	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	33,700
160	80	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	40,900
160	160	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	23,800
160	160	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	28,300
160	160	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	37,600
160	160	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	44,400
160	160	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	52,600
160	160	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	56,600
180	80	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	22,600

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Heus Staal Papendrecht
Postbus 86
3350 AB Papendrecht

Vestigingsadres
Ketelweg 8a
3356 LE Papendrecht

Tel: +31 (078) – 6157222
Fax: +31 (078) – 6152417
info@heusstaal.nl

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
180	180	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	32,100
180	180	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	41,500
180	180	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	50,700
180	180	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	52,500
180	180	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	60,500
180	180	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	64,400
200	100	4	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	18,000
200	100	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	22,300
200	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	26,400
200	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	33,900
200	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	41,300
200	100	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	43,100
200	100	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	52,700
200	100	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	65,200
200	120	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	28,300
200	120	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	37,600
200	150	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	46,300
200	200	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	40,200
200	200	5	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	30,100
200	200	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	35,800
200	200	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	46,500
200	200	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	57,000
200	200	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	58,800
200	200	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	68,300
200	200	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	72,300
200	200	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	90,300
250	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	31,100
250	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	40,200
250	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	49,100
250	150	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	35,800

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
250	150	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	46,500
250	150	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	57,000
250	250	6	EN 10219	zw ongeolied	S275J0H	12	45,200
250	250	8	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	60,300
250	250	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	74,500
250	250	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	72,700
250	250	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	91,900
250	250	16	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	109,000
300	100	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	35,800
300	100	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	46,500
300	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	57,000
300	100	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	13	58,800
300	150	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	52,800
300	150	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	64,800
300	200	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	59,100
300	200	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	72,700
300	200	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	74,500
300	200	12,5	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	13	91,900
300	200	16	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	109,000
300	200	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	115,000
300	300	6	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	54,700
300	300	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	71,600
300	300	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	90,200
300	300	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	88,400
300	300	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	112,000
300	300	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	141,000
350	350	8	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	84,200

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.

Leveringsprogramma kokers - vervolg

D1 mm	D2 mm	s mm	Norm	Oppervlakte	Kwaliteit	Lengte in m	Kg/mtr
350	350	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	106,000
350	350	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	13	131,000
350	350	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	166,000
400	200	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	90,200
400	200	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	112,000
400	200	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	141,000
400	400	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	122,000
400	400	10	EN 10219	zw ongeolied	S355J2H	12	120,000
400	400	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	151,000
400	400	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	191,000
450	250	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	106,000
450	250	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	131,000
450	250	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	166,000
500	300	10	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	122,000
500	300	12,5	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	151,000
500	300	16	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	191,000
500	300	20	EN 10210	zw ongeolied	S355J2H	12	235,000

www.heusstaal.nl

Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele redactie en/of drukfouten.