

Konstruktionsrör KKR Fyrkantiga EN 10219-1+2:2006

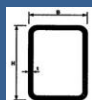
KKR Kvadratiska EN 10219-1+2:2006								
Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantelyta	Vikt - Kg/m
KKR Kvadratiska	S355J2H	25,00	x	25,00	x	3,00	0,095	1,89
KKR Kvadratiska	S355J2H	30,00	x	30,00	x	3,00	0,113	2,36
KKR Kvadratiska	S355J2H	40,00	x	40,00	x	3,00	0,154	3,30
KKR Kvadratiska	S355J2H	40,00	x	40,00	x	4,00	0,151	4,20
KKR Kvadratiska	S355J2H	50,00	x	50,00	x	3,00	0,194	4,25
KKR Kvadratiska	S355J2H	50,00	x	50,00	x	4,00	0,191	5,45
KKR Kvadratiska	S355J2H	50,00	x	50,00	x	5,00	0,189	6,56
KKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	3,00	0,234	5,19
KKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	4,00	0,231	6,71
KKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	5,00	0,229	7,96
KKR Kvadratiska	S355J2H	70,00	x	70,00	x	3,00	0,274	6,13
KKR Kvadratiska	S355J2H	70,00	x	70,00	x	4,00	0,274	7,97
KKR Kvadratiska	S355J2H	70,00	x	70,00	x	5,00	0,269	9,70
KKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	3,00	0,314	7,07
KKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	4,00	0,314	9,22
KKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	5,00	0,309	11,30
KKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	6,00	0,306	13,20
KKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	3,00	0,359	8,01
KKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	4,00	0,355	10,50
KKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	5,00	0,349	12,80
KKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	6,00	0,347	15,10
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	3,00	0,399	8,96
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	4,00	0,391	11,70
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	5,00	0,389	14,40
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	6,00	0,386	17,00
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	8,00	0,383	21,40
KKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	10,00	0,379	25,56
KKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	4,00	0,478	14,20
KKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	5,00	0,469	17,50
KKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	6,00	0,469	20,70
KKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	8,00	0,463	26,40
KKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	10,00	0,459	31,80
KKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	5,00	0,549	20,70
KKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	6,00	0,549	24,50
KKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	8,00	0,543	31,40
KKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	5,00	0,589	22,30
KKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	6,00	0,589	26,40
KKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	8,00	0,583	33,90
KKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	10,00	0,579	41,30
KKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	5,00	0,786	30,10
KKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	6,00	0,786	35,80
KKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	8,00	0,783	46,50
KKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	10,00	0,779	57,00



Konstruktionsrör KKR rektangulära EN 10219-1+2:2006

KKR rektangulära EN 10219-1+2:2006

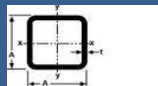
Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
KKR Rektangulära	S355J2H	50,00	x	30,00	x	2,50	0,155	2,82
KKR Rektangulära	S355J2H	50,00	x	30,00	x	3,00	0,154	3,30
KKR Rektangulära	S355J2H	50,00	x	30,00	x	4,00	0,151	4,20
KKR Rektangulära	S355J2H	60,00	x	30,00	x	3,00	0,174	3,77
KKR Rektangulära	S355J2H	60,00	x	40,00	x	3,00	0,194	4,25
KKR Rektangulära	S355J2H	60,00	x	40,00	x	4,00	0,191	5,45
KKR Rektangulära	S355J2H	70,00	x	40,00	x	3,00	0,215	4,72
KKR Rektangulära	S355J2H	70,00	x	40,00	x	4,00	0,211	6,08
KKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	3,00	0,234	5,19
KKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	4,00	0,231	6,71
KKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	5,00	0,229	7,96
KKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	50,00	x	5,00	0,223	9,09
KKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	60,00	x	4,00	0,273	7,97
KKR Rektangulära	S355J2H	90,00	x	50,00	x	3,00	0,274	6,13
KKR Rektangulära	S355J2H	90,00	x	50,00	x	4,00	0,273	7,97
KKR Rektangulära	S355J2H	90,00	x	50,00	x	5,00	0,269	9,70
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	40,00	x	3,00	0,273	6,13
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	40,00	x	4,00	0,273	7,97
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	3,00	0,294	6,60
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	4,00	0,291	8,59
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	5,00	0,289	10,50
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	6,00	0,289	12,30
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	3,00	0,312	7,07
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	4,00	0,313	9,22
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	5,00	0,309	11,30
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	6,00	0,309	13,20
KKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	80,00	x	5,00	0,343	12,80
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	40,00	x	4,00	0,313	9,22
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	3,00	0,352	8,01
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	4,00	0,354	10,50
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	5,00	0,349	12,80
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	6,00	0,349	15,10
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	4,00	0,396	11,70
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	5,00	0,389	14,40
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	6,00	0,389	17,50
KKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	8,00	0,383	21,40
KKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	70,00	x	4,00	0,416	12,36
KKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	70,00	x	5,00	0,408	15,19
KKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	80,00	x	4,00	0,426	13,00
KKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	80,00	x	5,00	0,423	16,00
KKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	80,00	x	6,00	0,423	18,90
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	75,00	x	5,00	0,437	16,90
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	75,00	x	6,00	0,437	19,40
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	4,00	0,486	14,90



Konstruktionsrör KKR rektangulära EN 10219-1+2:2006

KKR rektangulära EN 10219-1+2:2006

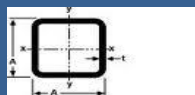
Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	5,00	0,489	18,30
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	6,00	0,489	21,70
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	8,00	0,483	27,70
KKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	10,00	0,479	33,40
KKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	4,00	0,466	14,30
KKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	5,00	0,469	17,50
KKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	6,00	0,469	20,75
KKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	8,00	0,463	26,40
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	4,00	0,591	18,00
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	5,00	0,589	22,30
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	6,00	0,589	26,40
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	8,00	0,583	33,90
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	10,00	0,579	41,30
KKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	120,00	x	6,00	0,630	28,30
KKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	6,00	0,786	35,80
KKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	10,00	0,779	57,00



Konstruktionsrör VKR Fyrkantiga EN 10210-1+2:2006

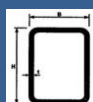
VKR Kvadratiska EN 10210-1+2:2006

Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
VKR Kvadratiska	S355J2H	40,00	x	40,00	x	3,00	0,154	3,41
VKR Kvadratiska	S355J2H	40,00	x	40,00	x	4,00	0,151	4,39
VKR Kvadratiska	S355J2H	40,00	x	40,00	x	5,00	0,149	5,40
VKR Kvadratiska	S355J2H	50,00	x	50,00	x	4,00	0,191	5,64
VKR Kvadratiska	S355J2H	50,00	x	50,00	x	5,00	0,189	6,85
VKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	3,00	0,234	5,29
VKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	4,00	0,231	6,90
VKR Kvadratiska	S355J2H	60,00	x	60,00	x	5,00	0,229	8,42
VKR Kvadratiska	S355J2H	70,00	x	70,00	x	3,60	0,272	7,40
VKR Kvadratiska	S355J2H	70,00	x	70,00	x	5,00	0,269	9,99
VKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	3,60	0,312	8,53
VKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	5,00	0,309	11,60
VKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	6,30	0,306	14,20
VKR Kvadratiska	S355J2H	80,00	x	80,00	x	8,00	0,303	17,800
VKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	3,60	0,353	9,660
VKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	5,00	0,349	13,100
VKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	6,30	0,346	16,200
VKR Kvadratiska	S355J2H	90,00	x	90,00	x	8,00	0,345	20,200
VKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	4,00	0,391	11,900
VKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	5,00	0,389	14,700
VKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	6,30	0,386	18,200



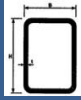
Konstruktionsrör VKR Fyrkantiga EN 10210-1+2:2006

VKR Kvadratiska EN 10210-1+2:2006								
Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
VKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	8,00	0,383	22,600
VKR Kvadratiska	S355J2H	100,00	x	100,00	x	10,00	0,379	27,400
VKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	5,00	0,469	17,800
VKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	6,30	0,466	22,200
VKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	8,00	0,463	27,600
VKR Kvadratiska	S355J2H	120,00	x	120,00	x	10,00	0,459	33,70
VKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	5,00	0,549	21,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	6,30	0,546	26,10
VKR Kvadratiska	S355J2H	140,00	x	140,00	x	10,00	0,539	40,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	5,00	0,589	22,60
VKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	6,30	0,586	28,10
VKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	8,00	0,583	35,10
VKR Kvadratiska	S355J2H	150,00	x	150,00	x	10,00	0,579	43,10
VKR Kvadratiska	S355J2H	160,00	x	160,00	x	6,30	0,626	20,10
VKR Kvadratiska	S355J2H	160,00	x	160,00	x	8,00	0,623	37,60
VKR Kvadratiska	S355J2H	160,00	x	160,00	x	10,00	0,597	46,30
VKR Kvadratiska	S355J2H	180,00	x	180,00	x	6,30	0,706	34,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	180,00	x	180,00	x	8,00	0,703	42,70
VKR Kvadratiska	S355J2H	180,00	x	180,00	x	10,00	0,699	52,50
VKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	6,30	0,786	38,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	8,00	0,783	47,70
VKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	10,00	0,779	58,80
VKR Kvadratiska	S355J2H	200,00	x	200,00	x	12,50	0,773	72,30
VKR Kvadratiska	S355J2H	250,00	x	250,00	x	6,30	0,986	47,90
VKR Kvadratiska	S355J2H	250,00	x	250,00	x	8,00	0,983	60,30
VKR Kvadratiska	S355J2H	250,00	x	250,00	x	10,00	0,979	74,50
VKR Kvadratiska	S355J2H	250,00	x	250,00	x	12,50	0,973	91,90
VKR Kvadratiska	S355J2H	300,00	x	300,00	x	10,00	1,180	90,20
VKR Kvadratiska	S355J2H	300,00	x	300,00	x	12,50	1,170	112,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	300,00	x	300,00	x	16,00	1,170	141,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	350,00	x	350,00	x	10,00	1,360	106,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	350,00	x	350,00	x	12,50	1,340	131,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	350,00	x	350,00	x	16,00	1,320	166,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	400,00	x	400,00	x	10,00	1,560	122,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	400,00	x	400,00	x	12,50	1,540	151,00
VKR Kvadratiska	S355J2H	400,00	x	400,00	x	16,00	1,520	191,00



Konstruktionsrör VKR rektangulära EN 10210-1+2:2006

VKR Kvadratiska EN 10210-1+2:2006								
Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
VKR Rektangulära	S355J2H	50,00	x	30,00	x	4,00	0,151	4,39
VKR Rektangulära	S355J2H	60,00	x	40,00	x	3,00	0,194	4,35
VKR Rektangulära	S355J2H	60,00	x	40,00	x	4,00	0,191	5,64
VKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	4,00	0,231	6,90
VKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	5,00	0,229	8,42
VKR Rektangulära	S355J2H	80,00	x	40,00	x	6,30	0,229	10,30
VKR Rektangulära	S355J2H	90,00	x	50,00	x	3,60	0,272	7,40
VKR Rektangulära	S355J2H	90,00	x	50,00	x	5,00	0,269	9,99
VKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	4,00	0,291	8,78
VKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	5,00	0,289	10,80
VKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	50,00	x	6,30	0,289	13,30
VKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	3,60	0,312	8,53
VKR Rektangulära	S355J2H	100,00	x	60,00	x	5,00	0,309	11,60
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	3,60	0,352	9,70
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	5,00	0,349	13,10
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	60,00	x	6,30	0,346	16,20
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	5,00	0,389	14,70
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	6,30	0,386	18,20
VKR Rektangulära	S355J2H	120,00	x	80,00	x	8,00	0,383	22,60
VKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	70,00	x	5,00	0,408	15,50
VKR Rektangulära	S355J2H	140,00	x	70,00	x	6,30	0,408	19,20
VKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	5,00	0,489	18,60
VKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	6,30	0,486	23,10
VKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	8,00	0,483	28,90
VKR Rektangulära	S355J2H	150,00	x	100,00	x	10,00	0,479	35,30
VKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	5,00	0,469	17,80
VKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	6,30	0,466	22,20
VKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	8,00	0,463	27,60
VKR Rektangulära	S355J2H	160,00	x	80,00	x	10,00	0,459	33,70
VKR Rektangulära	S355J2H	180,00	x	100,00	x	6,30	0,533	26,10
VKR Rektangulära	S355J2H	180,00	x	100,00	x	8,00	0,526	32,60
VKR Rektangulära	S355J2H	180,00	x	100,00	x	10,00	0,498	40,00
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	5,00	0,589	22,60
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	6,30	0,589	28,10
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	8,00	0,583	35,10
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	10,00	0,579	43,10
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	100,00	x	12,50	0,573	52,70
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	120,00	x	6,30	0,626	30,10
VKR Rektangulära	S355J2H	200,00	x	120,00	x	10,00	0,619	46,30
VKR Rektangulära	S355J2H	220,00	x	120,00	x	6,30	0,626	30,10
VKR Rektangulära	S355J2H	220,00	x	120,00	x	8,00	0,648	40,20
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	50,00	x	5,00	0,592	22,20
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	5,00	0,789	30,50
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	6,30	0,786	38,00



Konstruktionsrör VKR rektangulära EN 10210-1+2:2006

VKR Kvadratiska EN 10210-1+2:2006

Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	8,00	0,783	47,70
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	10,00	0,779	58,80
VKR Rektangulära	S355J2H	250,00	x	150,00	x	12,50	0,773	72,30
VKR Rektangulära	S355J2H	300,00	x	50,00	x	5,00	0,690	26,10
VKR Rektangulära	S355J2H	300,00	x	200,00	x	6,30	0,986	47,90
VKR Rektangulära	S355J2H	300,00	x	200,00	x	8,00	0,983	60,30
VKR Rektangulära	S355J2H	300,00	x	200,00	x	10,00	0,979	74,50
VKR Rektangulära	S355J2H	300,00	x	200,00	x	12,50	0,973	91,90
VKR Rektangulära	S355J2H	400,00	x	200,00	x	10,00	1,180	90,20
VKR Rektangulära	S355J2H	400,00	x	200,00	x	12,50	1,170	112,00
VKR Rektangulära	S355J2H	450,00	x	250,00	x	10,00	1,380	106,00
VKR Rektangulära	S355J2H	450,00	x	250,00	x	12,50	1,380	131,00



Konstruktionsrör cirkulära EN 10210-1+2:2006

VKR Kvadratiska EN 10210-1+2:2006

Benämning	Stålsort	Dimension		Dimension		Dimension	Mantel yta	Vikt - Kg/m
KCKR	S355J2H	114,30	x	5,00			0,359	13,50
KCKR	S355J2H	139,70	x	6,00			0,439	19,80
KCKR	S355J2H	168,30	x	4,00			0,528	16,20
KCKR	S355J2H	168,30	x	6,00			0,528	24,00
KCKR	S355J2H	168,30	x	8,00			0,528	31,60
KCKR	S355J2H	193,70	x	6,00			0,608	27,80
KCKR	S355J2H	193,70	x	8,00			0,608	36,60
KCKR	S355J2H	219,10	x	6,00			0,688	31,50
KCKR	S355J2H	219,10	x	8,00			0,688	41,60
KCKR	S355J2H	219,10	x	10,00			0,688	51,60
KCKR	S355J2H	244,50	x	8,00			0,768	46,70
KCKR	S355J2H	244,50	x	12,50			0,768	71,50
KCKR	S355J2H	273,00	x	8,00			0,857	52,30
KCKR	S355J2H	273,00	x	10,00			0,857	64,90
KCKR	S355J2H	323,90	x	12,50			1,017	96,00