

SRW Rohrabmessungen

nach EN 10305-3 / -5
(auf Anfrage auch nach EN 10219 Teil1/2)

Alle gängigen blanken Abmessung können innen geschabt werden
Schweißnaht Ecke, sowie Positionierung auf Anfrage möglich
Weitere Güten auf Anfrage

Sie erreichen unseren Verkauf unter den folgenden Rufnummern:

+49 (0)7458 99 98 + Durchwahl

Martin Jocher	-124
Wolfgang Pohl	-123
Claudia Kübler	-136
Angela Walz	-121
Diana Bär	-128

ArcelorMittal Tubular Products Altensteig GmbH
Freudenstädter Straße 58
D-72213 Altensteig-Walddorf
Telefon: +49 (0)7458 99 98 - 0

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015





ArcelorMittal

Quadratrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Quadratrohr	20	20	1,25	BL / E235	100
Quadratrohr	20	20	1,5	WB / E235	100
Quadratrohr	20	20	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	20	20	1,5	BL / DD11	100
Quadratrohr	20	20	1,5	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	20	20	1,5	KB / DC01	100
Quadratrohr	20	20	1,5	KB / HC380LA	100
Quadratrohr	20	20	2	WB / E235	100
Quadratrohr	20	20	2	BL / E235	100
Quadratrohr	20	20	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	21,7	21,7	1	KB / DC01	100
Quadratrohr	22	22	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	22	22	2	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	22	22	2	KB / HC380LA	100
Quadratrohr	23	23	2	BL / E235	100
Quadratrohr	24,9	24,9	2	BL / E235	100
Quadratrohr	25	25	1	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	25	25	1	KB / DC01	100
Quadratrohr	25	25	1,25	BL / E235	100
Quadratrohr	25	25	1,5	WB / E235	100
Quadratrohr	25	25	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	25	25	2	WB / E235	100
Quadratrohr	25	25	2	BL / E235	100
Quadratrohr	25	25	2	BL / S275JR	100
Quadratrohr	25	25	2	BL / DD11	100
Quadratrohr	25	25	2	BL / S355MC	100
Quadratrohr	25	25	2	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	25	25	2,5	WB / E235	100
Quadratrohr	25	25	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	25	25	3	WB / E235	100
Quadratrohr	25	25	3	BL / E235	100
Quadratrohr	27	27	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	28	28	2	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	1	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	30	30	1	KB / DC01	100
Quadratrohr	30	30	1,2	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	1,5	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	30	30	2	WB / E235	100
Quadratrohr	30	30	2	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	2	BL / S275JR	100
Quadratrohr	30	30	2	WB / S315MC	100
Quadratrohr	30	30	2	BL / S355MC	100
Quadratrohr	30	30	2	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	30	30	2,4	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	2,5	WB / E235	100
Quadratrohr	30	30	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	30	30	3	WB / E235	100
Quadratrohr	30	30	3	BL / E235	100



ArcelorMittal

Quadratrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Quadratrohr	30	30	3	BL / S355MC	100
Quadratrohr	32	32	2	BL / E235	100
Quadratrohr	34	34	2	BL / E235	100
Quadratrohr	34	34	3	WB / E235	100
Quadratrohr	34	34	3	BL / E235	100
Quadratrohr	35	35	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	35	35	1,5	BL / S355MC	100
Quadratrohr	35	35	2	WB / E235	100
Quadratrohr	35	35	2	BL / E235	100
Quadratrohr	35	35	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	35	35	2,5	KB / HC420LA	100
Quadratrohr	35	35	3	WB / E235	100
Quadratrohr	35	35	3	BL / E235	100
Quadratrohr	38	38	1	KB / DC01	100
Quadratrohr	38	38	2	BL / E235	100
Quadratrohr	38	38	3	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	2	WB / E235	100
Quadratrohr	40	40	2	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	2	KB / DC01	100
Quadratrohr	40	40	2,4	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	2,5	WB / E235	100
Quadratrohr	40	40	2,5	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	2,5	BL / S275JR	100
Quadratrohr	40	40	2,7	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	3	WB / E235	100
Quadratrohr	40	40	3	BL / E235	100
Quadratrohr	40	40	3	WB / S315MC	100
Quadratrohr	40	40	4	WB / E235	50
Quadratrohr	40	40	4	BL / E235	50
Quadratrohr	40	40	5	WB / E235	50
Quadratrohr	45	45	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	45	45	1,5	BL / S355MC	100
Quadratrohr	45	45	2	WB / E235	100
Quadratrohr	45	45	2	BL / E235	100
Quadratrohr	45	45	2,5	BL / E235	50
Quadratrohr	45	45	3	WB / S355MC	50
Quadratrohr	45	45	3	BL / S355MC	50
Quadratrohr	45,2	45,2	2	BL / E235	100
Quadratrohr	50	50	1,5	BL / E235	100
Quadratrohr	50	50	1,5	KB / HC260CA	100
Quadratrohr	50	50	2	WB / E235	100
Quadratrohr	50	50	2	BL / E235	50
Quadratrohr	50	50	2	BL / S275JR	100
Quadratrohr	50	50	2,5	WB / E235	50
Quadratrohr	50	50	2,5	BL / E235	50
Quadratrohr	50	50	3	WB / E235	50
Quadratrohr	50	50	3	BL / E235	50
Quadratrohr	50	50	4	WB / E235	50



ArcelorMittal

Quadratrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Quadratrohr	50	50	4	BL / E235	50
Quadratrohr	50	50	5	WB / E235	25
Quadratrohr	55	55	1,5	BL / E235	50
Quadratrohr	55	55	2	WB / E235	50
Quadratrohr	55	55	2	BL / E235	50
Quadratrohr	55	55	3	WB / E235	25
Quadratrohr	55	55	4	BL / E235	25
Quadratrohr	55	55	5	WB / E235	25
Quadratrohr	60	60	2	WB / E235	50
Quadratrohr	60	60	2	BL / E235	50
Quadratrohr	60	60	2	BL / S275JR	50
Quadratrohr	60	60	2	BL / S355MC	50
Quadratrohr	60	60	2,5	BL / E235	50
Quadratrohr	60	60	2,5	BL / S355MC	50
Quadratrohr	60	60	3	WB / E235	50
Quadratrohr	60	60	3	BL / E235	50
Quadratrohr	60	60	4	WB / E235	25
Quadratrohr	60	60	4	BL / E235	25
Quadratrohr	60	60	5	WB / E235	25
Quadratrohr	60	60	5	WB / S275JR	25
Quadratrohr	65	65	2	BL / E235	50
Quadratrohr	70	70	2	BL / E235	25
Quadratrohr	70	70	3	WB / E235	25
Quadratrohr	70	70	3	BL / E235	25
Quadratrohr	70	70	4	WB / E235	25
Quadratrohr	70	70	4	BL / E235	25
Quadratrohr	70	70	5	WB / E235	25
Quadratrohr	80	80	2	WB / E235	25
Quadratrohr	80	80	2	BL / E235	25
Quadratrohr	80	80	3	WB / E235	25
Quadratrohr	80	80	3	BL / E235	25
Quadratrohr	80	80	4	WB / E235	25
Quadratrohr	80	80	4	BL / E235	25
Quadratrohr	80	80	5	WB / E235	25
Quadratrohr	80	80	5	BL / E235	25
Quadratrohr	100	100	3	WB / E235	25
Quadratrohr	100	100	3	BL / E235	25
Quadratrohr	100	100	4	WB / E235	25
Quadratrohr	100	100	4	BL / E235	25
Quadratrohr	100	100	5	WB / E235	25
Quadratrohr	100	100	5	BL / E235	25



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	25	15	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	25	15	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	25	15	1,5	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	25	15	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	25	15	2	KB / HC380LA	100
Rechteckrohr	25	20	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	25	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	25	20	2,5	BL / S355MC	100
Rechteckrohr	30	10	1,5	BL / E235	200
Rechteckrohr	30	10	2	BL / E235	200
Rechteckrohr	30	15	1	KB / DC01	100
Rechteckrohr	30	15	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	15	1,5	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	30	15	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	15	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	20	1,25	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	30	20	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	20	1,5	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	30	20	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	30	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	20	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	20	3	WB / E235	100
Rechteckrohr	30	20	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	20	3	WB / DD11	100
Rechteckrohr	30	25	1,25	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	30	25	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	25	1,5	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	30	25	1,5	KB / DC01	100
Rechteckrohr	30	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	25	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	25	3	WB / E235	100
Rechteckrohr	30	25	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	30	25	3	BL / S355MC	100
Rechteckrohr	30	28	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	34	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	34	22	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	15	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	15	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	15	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	15	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	20	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	20	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	35	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	20	2	WB / S355MC	100
Rechteckrohr	35	20	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	20	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	25	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	25	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	35	25	3	WB / S315MC	100



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	39,9	30	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	10	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	15	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	15	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	15	2	KB / HC380LA	100
Rechteckrohr	40	20	1,5	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	20	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	20	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	20	2	WB / S275JR	100
Rechteckrohr	40	20	2	BL / S275JR	100
Rechteckrohr	40	20	2	WB / S315MC	100
Rechteckrohr	40	20	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	20	3	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	20	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	25	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	25	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	25	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	25	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	27	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	28	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	30	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	30	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	30	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	30	2	WB / S315MC	100
Rechteckrohr	40	30	2	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	40	30	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	30	2,7	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	30	3	WB / E235	100
Rechteckrohr	40	30	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	40	34	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	45	10	1,5	BL / E235	200
Rechteckrohr	45	20	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	45	20	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	45	25	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	45	25	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	45	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	45	25	3	WB / E235	100
Rechteckrohr	45	25	3	BL / E235	100
Rechteckrohr	45	35	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	10	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	15	1,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	15	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	20	1	KB / DC01	50
Rechteckrohr	50	20	1,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	20	1,5	KB / HC260CA	50
Rechteckrohr	50	20	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	20	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	20	2	KB / HC260CA	50



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	50	20	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	20	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	25	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	25	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	25	2	BL / DD11	100
Rechteckrohr	50	25	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	25	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	30	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	30	1,5	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	50	30	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	30	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	30	2,4	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	30	2,5	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	30	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	30	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	30	4	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	30	4	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	34	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	34	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	34	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	35	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	35	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	35	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	40	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	50	40	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	40	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	50	40	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	40	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	40	4	WB / E235	50
Rechteckrohr	50	40	4	BL / E235	50
Rechteckrohr	50	40	5	WB / E235	50
Rechteckrohr	54	34	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	55	20	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	55	25	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	55	30	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	55	30	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	55	34	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	55	34	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	55	34	2,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	10	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	10	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	15	2	KB / HC260CA	100
Rechteckrohr	60	15	2	KB / DC01	100
Rechteckrohr	60	20	1,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	20	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	20	2	KB / HC260CA	50
Rechteckrohr	60	20	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	20	3	BL / E235	50



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	60	25	1,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	25	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	25	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	25	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	25	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	30	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	30	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	60	30	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	30	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	30	3	WB / S355MC	50
Rechteckrohr	60	30	3	BL / S355MC	50
Rechteckrohr	60	30	4	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	30	4	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	35	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	35	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	40	1,5	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	40	2	WB / E235	100
Rechteckrohr	60	40	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	40	2	BL / E235	100
Rechteckrohr	60	40	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	40	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	40	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	40	3	WB / S315MC	50
Rechteckrohr	60	40	3	BL / S355MC	50
Rechteckrohr	60	40	4	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	40	4	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	40	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	60	45	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	50	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	50	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	60	50	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	60	50	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	60	50	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	61	24	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	61	40	4	WB / E235	50
Rechteckrohr	66	46	2	BL / S355MC	50
Rechteckrohr	67	35	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	20	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	25	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	25	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	25	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	30	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	30	2	KB / HC260LA	50
Rechteckrohr	70	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	40	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	40	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	70	40	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	70	40	4	WB / E235	25



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	70	40	4	WB / S355MC	25
Rechteckrohr	70	40	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	70	50	2	WB / E235	25
Rechteckrohr	70	50	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	70	50	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	75	55	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	76	34	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	20	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	20	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	25	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	25	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	25	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	30	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	80	30	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	30	2,4	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	30	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	80	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	40	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	80	40	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	40	2,5	WB / E235	50
Rechteckrohr	80	40	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	40	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	80	40	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	80	40	3	WB / S315MC	50
Rechteckrohr	80	40	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	40	4	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	40	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	2	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	50	2,5	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	2,5	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	50	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	50	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	4	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	50	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	50	5	WB / S355MC	25
Rechteckrohr	80	60	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	60	2,5	WB / DD11	25
Rechteckrohr	80	60	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	60	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	60	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	80	60	4	BL / E235	25
Rechteckrohr	80	60	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	85	55	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	85,5	55,5	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	90	30	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	90	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	90	30	3	BL / E235	50



ArcelorMittal

Rechteckrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

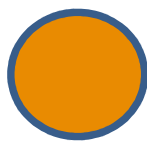
Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	90	40	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	90	40	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	90	50	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	90	50	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	90	70	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	30	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	100	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	100	30	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	100	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	100	40	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	100	40	2	BL / E235	50
Rechteckrohr	100	40	2,5	WB / E235	50
Rechteckrohr	100	40	3	WB / E235	50
Rechteckrohr	100	40	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	100	40	3	WB / S315MC	50
Rechteckrohr	100	40	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	50	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	100	50	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	50	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	100	50	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	50	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	60	2,5	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	60	2,5	BL / E235	25
Rechteckrohr	100	60	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	60	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	100	60	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	60	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	60	5	BL / E235	25
Rechteckrohr	100	80	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	80	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	100	80	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	106	34	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	110	30	2	WB / E235	50
Rechteckrohr	110	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	110	44	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	120	30	2,5	BL / E235	50
Rechteckrohr	120	30	3	BL / E235	50
Rechteckrohr	120	40	2	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	40	2	BL / E235	25
Rechteckrohr	120	40	2	BL / S355MC	25
Rechteckrohr	120	40	2,5	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	40	2,5	BL / E235	25
Rechteckrohr	120	40	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	40	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	40	5	BL / E235	25
Rechteckrohr	120	60	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	60	3	BL / E235	25
Rechteckrohr	120	60	3	WB / S355MC	25
Rechteckrohr	120	60	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	60	5	WB / E235	25



Rechteckrohr

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rechteckrohr	120	80	3	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	80	4	WB / E235	25
Rechteckrohr	120	80	5	WB / E235	25
Rechteckrohr	130	30	2,5	BL / E235	25
Rechteckrohr	140	40	2,5	WB / E235	20
Rechteckrohr	140	40	2,5	BL / E235	20
Rechteckrohr	140	40	3	WB / E235	20
Rechteckrohr	140	40	3	WB / S355MC	20



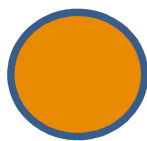
Rundrohre



ArcelorMittal

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rundrohr		20	1,5	BL / E235	271
Rundrohr		20	1,5	KB / HC260CA	271
Rundrohr		20	2	BL / E235	271
Rundrohr		20	2	BL / S355MC	271
Rundrohr		20	2	BL / S390MC	271
Rundrohr		20	2	KB / DC01	271
Rundrohr		20	2	KB / HC380LA	169
Rundrohr		22	1,2	BL / E235	217
Rundrohr		22	1,25	KB / HC260CA	217
Rundrohr		22	1,25	KB / HC340LA	217
Rundrohr		22	1,5	BL / E235	217
Rundrohr		22	1,5	BL / S355MC	217
Rundrohr		22	1,5	KB / HC380LA	217
Rundrohr		22	1,8	BL / E235	217
Rundrohr		22	1,8	KB / HC260CA	217
Rundrohr		22	2	BL / E235	217
Rundrohr		22	2	KB / HC260CA	217
Rundrohr		22	2	KB / HC380LA	217
Rundrohr		22	2	KB / HC420LA	217
Rundrohr		22	2,5	BL / E235	217
Rundrohr		22	2,5	BL / S390MC	217
Rundrohr		22	2,5	KB / HC420LA	217
Rundrohr		23	1,5	BL / E235	169
Rundrohr		25	1,2	KB / HC260LA	169
Rundrohr		25	1,5	BL / E235	169
Rundrohr		25	1,5	BL / S355MC	169
Rundrohr		25	1,8	BL / S355MC	169
Rundrohr		25	2	BL / E235	169
Rundrohr		25	2	BL / S275JR	169
Rundrohr		25	2	BL / S355MC	169
Rundrohr		25	2	KB / HC260CA	169
Rundrohr		25	2	KB / HC380LA	169
Rundrohr		25	2,25	BL / E235	169
Rundrohr		25	2,25	BL / S275JR	169
Rundrohr		25	2,3	BL / E235	169
Rundrohr		25	2,5	BL / E235	169
Rundrohr		25	2,5	KB / HC420LA	169
Rundrohr		25	3	BL / E235	169
Rundrohr		25,2	1,8	BL / S355MC	169
Rundrohr		25,2	2	BL / S355MC	169
Rundrohr		25,2	2	BL / S390MC	169
Rundrohr		25,2	2	KB / HC420LA	169
Rundrohr		25,4	2	BL / E235	169
Rundrohr		25,4	2	BL / S390MC	169
Rundrohr		25,4	3	BL / E235	169
Rundrohr		26	1,5	BL / E235	169
Rundrohr		26	2	BL / E235	169
Rundrohr		26	2	KB / HC260CA	169
Rundrohr		26	3	BL / E235	169



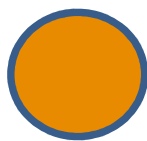
Rundrohre



ArcelorMittal

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rundrohr		26,9	2	WB / E235	169
Rundrohr		26,9	2	BL / E235	169
Rundrohr		27	2	BL / E235	169
Rundrohr		27	2	KB / HC260CA	169
Rundrohr		28	1,5	BL / E235	169
Rundrohr		28	1,5	KB / HC260CA	169
Rundrohr		28	2	BL / E235	169
Rundrohr		28	2,5	BL / E235	169
Rundrohr		28	3	BL / E235	127
Rundrohr		30	1,5	BL / E235	127
Rundrohr		30	1,5	KB / HC260CA	127
Rundrohr		30	2	BL / E235	127
Rundrohr		30	2	BL / S275JR	127
Rundrohr		30	2,5	BL / E235	127
Rundrohr		30	2,5	BL / S355MC	127
Rundrohr		30	2,7	BL / E235	127
Rundrohr		30	3	BL / E235	127
Rundrohr		31,7	2	BL / S315MC	169
Rundrohr		32	1,5	BL / E235	169
Rundrohr		32	1,5	BL / S355MC	169
Rundrohr		32	1,5	KB / HC260CA	169
Rundrohr		32	2	BL / E235	169
Rundrohr		32	2	BL / S240D	169
Rundrohr		32	2	BL / S280MC	169
Rundrohr		32	2	BL / S355MC	169
Rundrohr		32	2	KB / HC260CA	169
Rundrohr		32	2,2	BL / S240D	169
Rundrohr		32	2,5	BL / E235	169
Rundrohr		32	2,5	BL / S240D	169
Rundrohr		32	2,65	BL / S240D	169
Rundrohr		32	3	BL / E235	169
Rundrohr		32,1	2	BL / E235	169
Rundrohr		32,1	2	KB / HC300LA	45
Rundrohr		33,7	1,5	BL / E235	127
Rundrohr		33,7	1,9	KB / HC260CA	127
Rundrohr		33,7	2	BL / E235	127
Rundrohr		33,7	2	BL / S275JR	127
Rundrohr		33,7	2	BL / S355MC	127
Rundrohr		33,7	2,8	BL / E235	127
Rundrohr		34	2,5	BL / E235	127
Rundrohr		34	2,5	BL / S355MC	127
Rundrohr		34	3	BL / E235	127
Rundrohr		35	1,5	BL / E235	91
Rundrohr		35	2	BL / E235	91
Rundrohr		35	2	BL / S315MC	91
Rundrohr		35	2,5	BL / E235	91
Rundrohr		35	2,5	BL / S355MC	91
Rundrohr		35	3	BL / E235	91
Rundrohr		38	2	WB / E235	127



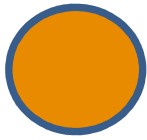
Rundrohre



ArcelorMittal

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rundrohr		38	2	BL / E235	127
Rundrohr		38	2	BL / S275JR	127
Rundrohr		38	2,5	BL / E235	127
Rundrohr		38	2,5	BL / S355MC	127
Rundrohr		38	3	BL / E235	127
Rundrohr		40	1,2	KB / HC260LA	127
Rundrohr		40	1,5	BL / E235	127
Rundrohr		40	1,5	BL / DD13	169
Rundrohr		40	1,5	KB / HC260CA	169
Rundrohr		40	1,7	KB / DC01	91
Rundrohr		40	1,82	BL / S275JR	127
Rundrohr		40	2	WB / E235	127
Rundrohr		40	2	BL / E235	127
Rundrohr		40	2	BL / DD11	127
Rundrohr		40	2	BL / S355MC	127
Rundrohr		40	2,5	BL / E235	127
Rundrohr		40	3	BL / E235	127
Rundrohr		40,2	2	BL / E235	127
Rundrohr		42	2	BL / E235	127
Rundrohr		42	2,5	BL / S355MC	127
Rundrohr		42	3	BL / E235	91
Rundrohr		44,5	3	BL / E235	61
Rundrohr		45	1,5	BL / E235	91
Rundrohr		45	1,5	KB / HC260CA	91
Rundrohr		45	2	BL / E235	91
Rundrohr		45	2	KB / HC260CA	91
Rundrohr		45	2	KB / DC01	91
Rundrohr		45	2,3	BL / S355MC	91
Rundrohr		45	2,3	KB / HC420LA	91
Rundrohr		45	2,5	BL / E235	91
Rundrohr		48	2,5	BL / E235	91
Rundrohr		49,8	1,4	BL / E235	91
Rundrohr		50	1,5	BL / E235	91
Rundrohr		50	1,5	KB / HC260CA	91
Rundrohr		50	2	BL / E235	91
Rundrohr		50	2	KB / HC260CA	91
Rundrohr		50	2,5	BL / E235	91
Rundrohr		50	3	BL / E235	91
Rundrohr		52	1,5	BL / E235	91
Rundrohr		55	1,5	BL / E235	61
Rundrohr		55	2	BL / E235	61
Rundrohr		55	2	KB / HC380LA	61
Rundrohr		55	2,5	BL / E235	61
Rundrohr		56	2	BL / E235	61
Rundrohr		60	1,5	BL / E235	61
Rundrohr		60	1,5	BL / DD13	61
Rundrohr		60	1,5	KB / HC260CA	61
Rundrohr		60	1,5	KB / DC01	61
Rundrohr		60	2	BL / E235	61



Rundrohre



ArcelorMittal

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Rundrohr		60	2	BL / S275JR	61
Rundrohr		60	2	BL / S355MC	61
Rundrohr		60	2,3	BL / E235	61
Rundrohr		60	2,3	BL / S275JR	61
Rundrohr		60	2,5	BL / E235	61
Rundrohr		60	3	BL / E235	61
Rundrohr		63	2	BL / E235	61
Rundrohr		65	2	BL / E235	37
Rundrohr		65	2	KB / HC380LA	37
Rundrohr		70	1,9	BL / E235	37
Rundrohr		70	2	BL / E235	37
Rundrohr		70	3	BL / E235	37
Rundrohr		70	3	BL / S355MC	37
Rundrohr		88,9	2,6	WB / E235	25
Rundrohr		88,9	2,6	BL / E235	25
Rundrohr		88,9	2,9	WB / E235	25



Rohre mit 1 x runde Kante

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
1 x R 6	30	28	1,5	BL / E235	100
1 x R 6	30	28	2	BL / E235	100
1 x R 6	30	30	1,5	BL / E235	100
1 x R 6	30	30	2	BL / E235	100
1 x R 6	40	25	1,5	BL / E235	100
1 x R 6	40	28	1,5	BL / E235	100
1 x R 6	40	30	2	BL / E235	100
1 x R 6	50	30	2	BL / E235	100



Rohre mit 4 x runde Kante

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
4 x R6	22	22	1,5	BL / E235	100
4 x R5	25	16	1,5	BL / S355MC	100
4 x R5	25	17	1,5	BL / S315MC	100
4 x R5	25	17	1,5	BL / S355MC	100
4 x R5	25	17	1,5	KB / HC340LA	50
4 x R5	25	17	2	BL / S315MC	100
4 x R5	25	17	2	BL / S355MC	100
4 x R5	25	17	2	KB / HC380LA	50
4 x R4	26	20	2,5	BL / E235	100
4 x R4	26	20	2,5	BL / S355MC	100
4 x R5	26	20,5	2,5	BL / S355MC	100
4 x R5	26	20,5	2,5	KB / HC380LA	100
4 x R3,5	30	30	2	BL / E235	100
4 x R4	30	30	2	BL / E235	100
4 x R4	30	30	2	BL / S355MC	100
4 x R6	35	35	2	KB / HC260CA	100
4 x R3,5	38	24	2	BL / S355MC	50
4 x R3,5	38	24	2	KB / HC380LA	50
4 x R6	40	30	3	BL / E235	100
4 x R4	40	40	1,5	BL / E235	100
4 x R8	45	20	2	BL / E235	100
4 x R2	50	20	2	BL / E235	50
4 x R6	50	30	2	BL / E235	50
4 x R7	50	40	3	WB / E235	50
4 x R1	50	50	2	BL / E235	50
4 x R8	51	51	3	WB / E235	50
4 x R6	52	52	3,5	WB / E235	50
4 x R6	60	25	1,5	BL / E235	50
4 x R6	60	35	3,2	BL / E235	50
4 x R14	64	64	4	WB / E235	25
4 x R12	64	64	4	WB / S355MC	25
4 x R5,5	65	47	2	BL / E235	50
4 x R10	80	60	4	WB / S355MC	25
4 x R14	80	80	4	WB / E235	25
4 x R14	80	80	4	WB / S355MC	25
4 x R14	80	80	5	WB / E235	25
4 x R15	95	95	5	WB / E235	25
4 x R3,5	100	30	2	BL / E235	50



ArcelorMittal

Flachovalrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

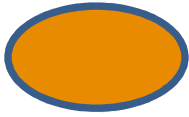
Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Flachoval	26	15	1,5	KB / HC260CA	100
Flachoval	29,7	18,5	2	BL / E235	100
Flachoval	30	15	1,25	KB / DC01	100
Flachoval	30	15	1,25	KB / HC260LA	100
Flachoval	30	15	1,4	KB / HC260CA	100
Flachoval	30	15	1,5	BL / E235	100
Flachoval	30	15	1,5	KB / HC260CA	100
Flachoval	30	15	2	BL / E235	100
Flachoval	30	15	2	BL / S275JR	100
Flachoval	30	15	2	KB / HC260CA	100
Flachoval	30	15	2	KB / HC380LA	100
Flachoval	30	15	3	BL / E235	100
Flachoval	34	16	1,5	BL / E235	100
Flachoval	35	15	2	BL / E235	100
Flachoval	38	16	1,5	BL / E235	100
Flachoval	38	16	2	BL / E235	100
Flachoval	38	20	1,2	KB / HC260LA	100
Flachoval	38	20	1,5	BL / E235	100
Flachoval	38	20	2	BL / E235	100
Flachoval	38	20	3	BL / E235	100
Flachoval	40	15	2	BL / E235	100
Flachoval	40	20	1,5	BL / E235	100
Flachoval	40	20	2	BL / E235	100
Flachoval	40	20	2	BL / S275JR	100
Flachoval	40	20	2	BL / DD11	100
Flachoval	40	25	2	BL / E235	100
Flachoval	40	25	2	BL / S275JR	100
Flachoval	40	25	2,2	BL / S275JR	100
Flachoval	40	25	2,2	BL / S315MC	150
Flachoval	40	25	2,5	BL / S355MC	100
Flachoval	45	25	1,5	BL / E235	100
Flachoval	50	20	2	BL / E235	50
Flachoval	50	20	2,5	BL / E235	50
Flachoval	50	25	2	BL / E235	50
Flachoval	50	25	2	BL / S275JR	50
Flachoval	50	30	1,5	WB / E235	50
Flachoval	50	30	1,5	BL / E235	50
Flachoval	50	30	2	BL / E235	50
Flachoval	50	30	3	BL / E235	100
Flachoval	55	25	2	BL / E235	50
Flachoval	58,5	28,5	2,5	BL / S355MC	50
Flachoval	60	25	2	BL / E235	50
Flachoval	60	30	2	BL / E235	50
Flachoval	60	30	2,5	BL / E235	50
Flachoval	60	30	3	BL / E235	50
Flachoval	70	20	1,5	BL / E235	50
Flachoval	70	30	1,5	BL / E235	50
Flachoval	70	30	2	BL / E235	50
Flachoval	70	40	1,5	BL / E235	50



Flachovalrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Flachoval	71	30	2	BL / E235	50
Flachoval	75	25	1,5	BL / E235	50
Flachoval	80	40	3	BL / E235	50
Flachoval	100	50	2	BL / E235	25
Flachoval	100	50	3	BL / E235	25



Elliptischovalrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Elliptischoval	25,4	15,8	1,5	BL / E235	100
Elliptischoval	25,4	15,8	1,5	KB / HC340LA	50
Elliptischoval	26,3	16,2	1,2	KB / HC260CA	100
Elliptischoval	26,3	16,2	1,2	KB / DC01	100
Elliptischoval	26,3	16,2	1,2	KB / HC260LA	100
Elliptischoval	35	20	2	BL / E235	100
Elliptischoval	35	20	2	KB / DC01	100
Elliptischoval	40	20	2	KB / HC380LA	100
Elliptischoval	50	25	2	KB / HC260CA	100
Elliptischoval	60	35	2	BL / E235	50
Elliptischoval	60	35	3	BL / E235	50
Elliptischoval	70	35	2	BL / E235	25
Elliptischoval	100	50	3	BL / E235	25
Elliptischoval	100	50	4	BL / E235	25
Elliptischoval	100	50	4	WB / E235	25
Elliptischoval	120	60	4	WB / E235	25
Elliptischoval	120	60	4	WB / S355MC	25



Dreikantrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Dreikantrohr	35	35	2	S2 (BL) / E 235+CR1	100
Dreikantrohr	40	40	1,5	S3 (KB) / HC260LA	100
Dreikantrohr	55	55	2	S2 (BL) / S275JR	50
Dreikantrohr	55	55	2,5	S2 (BL) / E 235+CR1	50
Dreikantrohr	68	27	1,5	S2 (BL) / E 235+CR1	100



Tunnelrohre

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Tunnelrohr	30	30	2	BL / E 235+CR1	100
Tunnelrohr	32	32	1,5	BL / E 235+CR1	50
Tunnelrohr	40	30	1,5	BL / E 235+CR1	100
Tunnelrohr	40	30	2	BL / E 235+CR1	100
Tunnelrohr	55	35	2	BL / E 235+CR1	100
Tunnelrohr	55	40	2	BL / E 235+CR1	50
Tunnelrohr	55	55	2	BL / E 235+CR1	50
Tunnelrohr	60	25	2	BL / E 235+CR1	50



Sonderausführungen

BL=blank | WB=schwarz | KB=Kaltband

Rohrform	Höhe	Breite	Dicke	Beschreibung	Bündelung (Stangen)
Sechskantrohr	6	20	2	BL / E235	100
Sprossenrohr	20	20	1	KB / HC260CA	100
Sprossenrohr	20	20	1	KB / DC01	100
Sprossenrohr	20	20	1,5	BL / E235	100
Sprossenrohr	25	25	1,5	BL / E235	100
Sprossenrohr	30	20	1,5	BL / E235	100
Halbrund	40	20	2	BL / E235	100

Weitere Geometrien auf Anfrage