



AKTION!
AB LAGER!

ABVERKAUF Rohre und Hohlprofile

Wir bieten lagernde Rohre und Hohlprofile zu attraktiven Preisen.



Diese Dimensionen und Mengen stehen zur Verfügung:

Ausführung / Norm	Güte	Abmessung	Anzahl Stäbe	Länge in m	Gesamtmenge in m
Formrohre EN 10219	S275	120 x 50 x 3 mm	13	6	78
Formrohre EN 10219	S235JRH	70 x 20 x 2 mm	2	6	12
Formrohre EN 10219	S235JRH	70 x 70 x 3 mm	6	12	72
Formrohre EN 10305-5 blank	E220+CR1	35 x 35 x 2 mm	67	6	402
Formrohre EN 10305-5 blank	E220+CR1	50 x 20 x 2 mm	2	6	12
Formrohre EN 10305-5 blank	E195 S2	60 x 25 x 2 mm	55	6	330
Formrohre EN 10305-5 blank	E220+CR1	60 x 60 x 2 mm	7	6	42
Formrohre EN 10305-5 blank	E235+C	60 x 60 x 3 mm	1	6	6
Geschw. Präzisionsrohr EN 10305-2	E235+C	30 x 2 mm	124	6	744
Geschw. Stahlrohr EN 10217-1	P235TR1	133 x 2,9 mm	3	6	18
Geschw. Stahlrohr EN 10219	S235JRH	101,6 x 3,6 mm	1	6	6
Geschw. Stahlrohr EN 10219	S235JRH	114,3 x 5 mm	3	12	36
Geschw. Stahlrohr EN 10219-1	S235JRH	108 x 2,9 mm	19	6	114
Gew. Verzinktes, nahtloses Rohr EN 10255-H	E195	1" x 4 mm	16	6	96
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	100 x 100 x 4 mm	1	3,79	3,79
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	110 x 110 x 4 mm	15	12	180
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	110 x 110 x 4 mm	1	10,95	10,95



ABVERKAUF Rohre und Hohlprofile

Diese Dimensionen und Mengen stehen zur Verfügung:

Ausführung / Norm	Güte	Abmessung	Anzahl Stäbe	Länge in m	Gesamtmenge in m
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	110 x 110 x 4 mm	1	6	6
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	120 x 120 x 12 mm	1	4,02	4,02
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	140 x 80 x 4 mm	3	12	36
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	140 x 80 x 4 mm	1	4,65	4,65
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	140 x 80 x 4 mm	1	6	6
Hohlprofil EN 10219	S235JRH	180 x 100 x 4 mm	4	12	48
Hohlprofil EN 10219	S235JRH	180 x 100 x 4 mm	1	6	6
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	180 x 100 x 8 mm	1	3,5	3,5
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	250 x 150 x 6 mm	1	3,34	3,34
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	250 x 150 x 6 mm	1	2,32	2,32
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	70 x 70 x 6 mm	1	4,6	4,6
Hohlprofil EN 10219	S355J2H	80 x 40 x 4 mm	13	12	156
Hohlprofil EN 10219	S235JRH	80 x 50 x 6 mm	9	12	108
Hohlprofil EN 10219	S235JRH	80 x 50 x 6 mm	1	3,51	3,51
Hohlprofil EN 10219	S235JRH	80 x 50 x 6 mm	1	6	6
Hydraulikrohr verz. EN 10305-4	E235+N	14 x 2,5 mm	55	6	330
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	12 x 1 mm	5	6	30
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	14 x 1 mm	20	6	120
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	17 x 4,5 mm	17	6,15	104,55
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	18 x 2,5 mm	141	3,18	448,38
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	30 x 5,5 mm	4	3,05	12,2
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	35 x 1 mm	118	6	708
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	36 x 6 mm	2	6,29	12,58
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+N	42 x 5 mm	24	6,2	148,8
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	42 x 6 mm	48	6,09	292,32
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	45 x 2,5 mm	2	5,7	11,4
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	45 x 6,5 mm	3	6,98	20,94
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	55 x 6 mm	1	6,48	6,48
Nahtloses Präzisionsrohr EN 10305-1	E235+C	90 x 4 mm	25	5,3	132,5
Nahtloses Stahlrohr EN 10210	S355J2H	114,3 x 16 mm	1	4,91	4,91
Nahtloses Stahlrohr EN 10210	S355J2H	298,5 x 12,5 mm	1	1,48	1,48

Bei Interesse setzen Sie sich bitte mit Martin Krug in Verbindung: martin.krug@ehg-stahl.com