



weyland

Stahlhandel s.r.o.

CZECH REPUBLIC

SUPPLIER OF STEEL
PRODUCTS

|
VAT CZ26072941

pja@weyland.cz

Content

About us 3

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H..... 4

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH..... 5

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H 6

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH 7

Hot finished circular MSH sections (pipes – seamless) according to EN 10210 and EN 10297 grade S 355J2H and E 355+AR 8

Service 9

Contact 9

Stock 9

About us

Our company belongs to Austria Company Weyland GmbH and came into market in 2009.

We specialize in sale of hot-rolled hollow sections (MSH):

Rectangular and square - seamless and welding according to EN 10210-1/EN 10210 in grade S 355J2H and S 355NH

Circular pipes seamless according to EN 10210 grade S 355J2H and EN 10297 grade E 355+AR.

All this products are from production famous of company Vallourec & Mannesmann. All goods has certificate 3.1

If you do not find requested dimension or grade, contact us, please. Other sizes, wall thicknesses or grades are on request. We will make offer for you.

Marked items in brochure

Stock
dimension

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H

Size Mm	Wall thickness													
	2,9	3,6	4	5	6,3	7,1	8	8,8	10	12,5	14,2	16	20	25
50 x 30	3,31		4,39	5,28	6,33									
60 x 40	4,22		5,64	6,85	8,31		10							
70 x 40			6,27		9,3									
80 x 40	5,13		6,19	8,42	10,3		12,5							
80 x 60			8,15	9,99										
90 x 50			8,15	9,99	12,3		15							
100 x 50			8,78	10,8	13,3		16,3		19,6					
100 x 60		8,53	9,41	11,16	14,2	15,8	17,5	19	21,1					
100 x 80				13,1	16,2		20,1		24,3					
120 x 60			10,7	13,1	16,2	18,1	20,1		24,3	29,1				
120 x 80			11,9	14,7	18,2	20,3	22,6		27,4	33				
120 x 100					20,2									
140 x 70			12,6	15,5	19,2	21,4	23,8		29					
140 x 80			13,2	16,3	20,2		25,1		30,6	37				
150 x 100				18,6	23,1	25,9	28,9		35,3	42,8				
160 x 80				17,8	22,2		27,6		33,7	40,9				
160 x 90					23,1	25,9	28,9		35,3					
180 x 80					24,1									
180 x 100				21	26,1	29,2	32,6	35,6	40	48,7	54,4	60,1		
200 x 100					28,1	31,4	35,1		43,1	52,7	58,9	65,2		
200 x 120					30,1		37,6		46,3	56,6	63,3	70,2		
200 x 150					33		41,4		51	62,5		77,7		
220 x 120					32		40,2		49,4	60,5	67,8	75,2		
250 x 100							41,4		51					
250 x 150					38		47,7		58,8	72,3	81,1	90,3		
260 x 140					38		47,7		58,8	72,3		90,3		
260 x 180					41,9		52,7		65,1	80,1		100		
300 x 100							47,7		58,8	72,3		90,3		
300 x 150							54		66,7	82,1				
300 x 200					47,9		60,3		74,5	91,9	103	115		
350 x 250							72,8		90,2	112		141		
400 x 200					57,8		72,8		90,2	112		141		210,6
400 x 300							85,4		106	131		166	204	
450 x 250							85,4		106	131		166		
500 x 200										131		166	204	
500 x 300					77,5		97,9		122	151		191	235	

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - rectangular according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH

Size	Wall thickness					
Mm	5	6,3	8	10	12,5	16
80 x 40		10,3				
120 x 80		18,2	22,6			
150 x 100	18,6	23,1	28,9			
180 x 100		26,1	32,6	40		
200 x 100			35,1	43,1	52,7	
200 x 120			37,6	46,3		
250 x 150			47,7	58,8	72,3	90,3
260 x 180			52,7	65,1	80,1	100
300 x 200			60,3	74,5	91,9	115
400 x 200				90,2	112	
450 x 250					131	
500 x 300					151	191

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355J2H

Size Mm	Wall thickness														
	2,9	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	12,5	14,2	16	20
40 x 40	3,31	4,01	4,39		5,28										
50 x 50	4,22		5,64		6,85		8,31	9,14	10						
60 x 60	5,13	6,27	6,9		8,42		10,3	11,4	12,5						
70 x 70			8,15		9,99	11,1	12,3	13,6	15		18				
80 x 80			9,41		11,6		14,2	15,8	17,5	19	21				
90 x 90			10,7		13,1	14,6	16,2		20,1		24,3				
100 x 100			11,9		14,7		18,2	20,3	22,6		27,4	33			
110 x 110						18,1					30,6				
120 x 120				16,1	17,8		22,2	24,7	27,6		33,7	40,9		50,1	
140 x 140					21		26,1	29,2	32,6	35,6	40	48,7	54,4	60,1	
150 x 150							28,1		35,1		43,1	52,7	58,9	65,2	
160 x 160							30,1		37,6		46,3	56,6	63,3	70,2	
180 x 180							34		42,7		52,5	64,4	72,2	80,2	
200 x 200							38		47,7		58,8	72,3	81,1	90,3	
220 x 220							41,9		52,7		65,1	80,1	90,1	100	
250 x 250							47,9		60,3		74,5	91,9	103		
260 x 260									62,8		77,7	95,8	108	120	
300 x 300							57,8		72,8		90,2	112		141	
350 x 350									85,4		106	131		166	204
400 x 400									97,9		122	151		191	235

Hot finished Structural Hollow Section (MSH) - squares according to EN 10210-1/EN 10210-2 grade S 355NH

Size Mm	Wall thickness						
	4	5	6,3	8	10	12,5	16
40 x 40	4,39						
50 x 50	5,64	6,85					
60 x 60		8,42	10,3				
80 x 80		11,6	14,2	17,5	21		
100 x 100		14,7	18,2	22,6	27,4	33	
120 x 120		17,8	22,2	27,6	33,7		
140 x 140			26,1	32,6	40		
150 x 150			28,1	35,1	43,1	52,7	65,2
160 x 160			30,1	37,6	46,3		
180 x 180					52,5	64,4	80,2
200 x 200			38	47,7	58,8	72,3	90,3
220 x 220					65,1		
250 x 250					74,5	91,9	
260 x 260							
300 x 300					90,2	112	141
350 x 350						131	
400 x 400					122	151	191

Hot finished circular MSH sections (pipes – seamless) according to EN 10210 and EN 10297 grade S 355J2H and E 355+AR

Outside diameter mm	Wall thickness											
	6,3	8	10	12,5	14,2	16	20	22,2	25	30	36	40
51	6,94	8,48	10,1	11,9								
60,3	8,39	10,3	12,4	14,7	16,1	17,5						
63,5	8,89	10,9	13,2	15,7	17,3							
70	9,9	12,2	14,8	17,7	19,5							
76,1	10,8	13,4	16,3	19,6	21,7							
82,5	11,8	14,7	17,9	21,6	23,9	26,2						
88,9	12,8	16	19,5	23,6	26,2	28,8	34					
101,6	14,8	18,5	22,6	27,5	30,6	33,8	40,2		47,2			
108	15,8	19,7	24,2	29,4	32,8							
114,3	16,8	21	25,7	31,4	35,1	38,8	46,5					
121	17,8	22,3	27,4	33,4		41,4	49,8					
127	18,8	23,5	28,9	35,3	39,5		52,8		62,9			
133	19,7	24,7	30,3	37,1	41,6	46,2	55,7					
139,7	20,7	26	32	39,2	43,9	48,8	59		70,7	81,2	92,1	98,4
152,4	22,7	28,5	35,1	43,1	48,4	53,8	65,3					
159	23,7	29,8	36,7	45,2	50,7	56,4	68,6		82,6			
168,3	25,2		39	48		60,1	73,1		88,3		117	
177,8	26,6	33,5	41,4	51	57,3	63,8	77,8					
193,7	29,1	36,6	45,3	55,9		70,1	85,7		104	128		152
219		41,6	51,6	63,7		80,1	98,2			140		
244,5		46,7	57,8	71,5		90,2	111		135			
273		52,3	64,9	80,3		101	125		153	180		230
298,5		62,9	71,1	88,2			137					
323,9		62,3	77,4	96		121	150	165		217		280
355,6			85,2	106		134	166		204	241		311
368				110		139						
406,4				211	137	154	191		235	278	329	

Stock dimension

Service

Cutting for fix lengths
Blasting
Transport

Contact

Petr Javorský - CEO
Phone: +420 777 998 753
E-mail: pja@weyland.cz

Iva Martinovská – Sales Manager
Phone: +420 725 815 310
E-mail: ima@weyland.cz

Address

Za Pasáží 1609
Pardubice
POST CODE 530 02
Czech Republic

Stock

Street: Netovická 353,
Town: Slaný
POST CODE 274 01, Czech Republic
For grade S 355NH

Street: Nivnická 1763
Town: Uherský Brod
POST CODE 688 01, Czech Republic
For grade S 355J2H