



weyland

Stahlhandel s.r.o.

CZECH REPUBLIC

Firma handlowa

|

VAT CZ26072941

pja@weyland.cz

Content

O nas.....	3
Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) prostokątne walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355J2H	4
Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) prostokątne walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355NH	5
Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) kwadratowe walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355J2H	6
Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) kwadratowe walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355NH	7
Rury konstrukcyjne okrągłe(MSH) bez szwu walcowane na gorąco EN 10210 and EN 10297 gat. S 355J2H and E 355+AR	8
Usługi.....	9
Kontakty	9
Adres.....	9
Magazyn	9

O nas

Weyland Stahlhandel s.r.o. jest firmą handlową zajmującą się sprzedażą wyrobów hutniczych.

Firma została założona w marcu 2009. Nasza firma jest spółką zależną firmy Weyland Beteiligungs – GmbH Schärding Austria.

Nasze główne produkty przeznaczone na wywóz są profile puste MSH wytwarzane na gorąco dla konstrukcji stalowych.

Konstrukcyjne rury profilowe prostokątne walcowane na gorąco EN 10210 (bez szwu) gatunki stali S 355J2H i S 355NH.

Konstrukcyjne rury profilowe kwadratowe walcowane na gorąco EN 2010 (bez szwu) gatunki stali S 355J2H i S 355NH.

Rury konstrukcyjne okrągłe bez szwu walcowane na gorąco EN 10210 gatunki stali S 355J2H i EN 10297 gatunki stali E 355+AR.

Wszystkie towary od producenta Vallourec & Mannesmann.

Atesty dla EN 10204: 3.1

Znakowanie produktów w katalogu

Przechowywanie towarów
Nowe produkty

Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) prostokątne walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355J2H

Wymiary w [mm]	grubość ścianki w [mm]													
	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		6,90	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	

Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) prostokątne walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355NH

Wymiary w [mm]	grubość ścianki w [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

Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) kwadratowe walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355J2H

Wymiary w [mm]	grubość ścianki w [mm]														
	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

Konstrukcyjne rury profilowe (MSH) kwadratowe walcowane na gorąco EN 10210-1/EN 10210-2 gat. S 355NH

Wymiary w [mm]	grubość ścianki w [mm]						
	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

Rury konstrukcyjne okrągłe(MSH) bez szwu walcowane na gorąco EN 10210 and EN 10297 gat. S 355J2H and E 355+AR

Wymiary w [mm]	grubość ścianki w [mm]											
	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	

Przechowywanie
towarów

Usługi

Cięcie
Piaskowanie
Transport

Kontakty

Petr Javorský - Dyrektor Zarządzający
Tel: +420 777 998 753
E-mail: pja@weyland.cz

Iva Martinovská – Szef sprzedaży
Tel: +420 725 815 310
E-mail: ima@weyland.cz

Adres

Za Pasáží 1609
Pardubice
POST CODE 530 02
Czech Republic

Magazyn

Ulica: Netovická 353,
Miasto: Slaný
KOD POCZTOWY: 274 01, Czechy
Gatunek stali S 355NH

Ulica: Nivnická 1763
Miasto: Uherský Brod
KOD POCZTOWY 688 01, Czechy
Gatunek Stali S 355J2H