



Rury ze szwem do zastosowań konstrukcyjnych (wg normy PN-EN 10219)

Średnica nominalna [mm]	Nominalna grubość ścianki [mm]															
	3,0	4,0	5,0	6,0	6,3	7,1	8,0	8,8	9,0	10,0	11,0	12,0	12,5	14,3	16 ³	17,5
114,3	X	X	X	X												
139,7	x	X	X	X	X	X										
159,0		X	X	x	x	X	X		X	X		X	X			
168,3		X	X	x	x	X	X		X	X		X	X			
193,7		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X			
219,1		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X			
273,0			X	X	X	X	X		X	X		X	X	X		
323,9			X	X	X	X	X		X	X		X	X	X		
355,6			X	X	X	X	X		X	X		X	X	X		
406,4			x	X	X	X	x		x	x		x	x	x		
457,0			x	X	X		x			X						
508,0				X	X		X			X		x	X			
559,0							x	x		x	x					
610,0 ¹				X	X		X	x		x	x	x	X	X		
660,0							x	x		x	x	x	x	x		
711,0 ²				X	X		X	X		X	X	X	X	X		
762,0				X	X		X	X		x	x	X	X	X		
813,0							X	X		X	X	X	X	X	X	
914,0							X	X		X	X	X	X	X	X	
1016,0							X	X		X	X	X	X	X	X	
1067,0							x	X		X	X	X	X	X	X	
1168,0							X	X		X	X	X	X	X	X	
1219,0							X	X		X	X	X	x	x	x	
1320,0							X	X		X	X	X	X	X	X	
1420,0								X		X	X	X	X	X	X	x
1620,0										X	X	X	X	X	X	X
1720,0										X	X	X	X	X	X	X
1820,0										X	X	X	X	X	X	X
2032,0										x	x	x	x	x	x	x

- 1) Maksymalna grubość ścianki kształtownika w gatunku S355J0H; S355J2H; S355K2H wynosi 10,0 mm
- 2) Maksymalna grubość ścianki kształtownika w gatunku S355J0H; S355J2H; S355K2H wynosi 12,5 mm
- 3) Dotyczy kształtowników w gatunku 235JRH

www.dalstal.pl

DALSTAL Grzegorz Dalidonis

Cekanowo ul. Mazowiecka 2B, 09 – 472 Słupno, woj. mazowieckie, POLSKA

tel. (024) 366-19-81, 601-245-915, e-mail: dalstal@dalstal.pl

