



# Opakowania drutów MIG/MAG

Nazwa	Ø [mm]	Szpula / Marathon Pac [typ/masa opakowania w kg]																	
		46-0 5	76-0 15	76-1 18	77-0 15	77-1 18	93-0 200	93-2 250	94-0 475	94-4 141	98-2 15	98-6 6	98-7 7	69-0 15	69-1 18	24-7 15			
<b>STAŁE NIESTOPOWE</b>																			
OK AristoRod 12.50	0,8						X		X	X						X			
	0,9								X	X								X	
	1,0	X							X	X								X	
	1,2	X							X	X								X	
	1,4								X	X								X	
	1,6									X								X	
	2,0									X									
OK Autrod 12.51	0,6	X																	
	0,8	X				X		X											
	0,9						X		X										
	1,0	X				X	X		X	X									
	1,2	X				X	X		X	X									
	1,4								X	X									
	1,6							X		X									
WELD G3Si1	0,8				X														
	1,0						X												
	1,2					X													
OK AristoRod 12.57	1,0								X									X	
	1,2																	X	
OK Autrod 12.58	0,6	X																	
	0,8	X	X		X														
	1,0		X		X					X									
	1,2				X				X	X									
OK AristoRod 12.63	0,8							X										X	
	1,0								X	X								X	
	1,2							X		X								X	
	1,6									X								X	
OK Autrod 12.64	0,8		X		X			X		X									
	1,0	X		X		X				X	X								
	1,2	X		X		X				X	X								
	1,6					X				X									
<b>STAŁE NISKOSTOPOWE</b>																			
OK AristoRod 55	0,8																	X	
	1,0	X								X								X	
	1,2									X								X	
	1,6																	X	
OK Autrod 13.23	0,8					X													
	1,0				X														
	1,2				X														
OK Autrod 13.25	1,0	X			X			X											
	1,2				X			X											



# Opakowania drutów MIG/MAG

D

Nazwa	Ø [mm]	Szpula / Marathon Pac [typ/masa opakowania w kg]															
		46-0 5	76-0 15	76-1 18	77-0 15	77-1 18	93-0 200	93-2 250	94-0 475	94-4 141	98-2 15	98-6 6	98-7 7	69-0 15	69-1 18	24-7 15	
OK AristoRod 13.26	0,8														X		
	1,0	X														X	
	1,2															X	
OK Autrod 13.28	0,8				X												
	1,0			X													
	1,2			X													
OK AristoRod 69	0,8								X	X						X	
	1,0								X	X						X	
	1,2								X							X	
	1,6																X
OK AristoRod 79	1,0								X								X
	1,2																X
OK AristoRod 89	0,8														X		
	1,0															X	
	1,2								X							X	
STAŁE ENERGETYCZNE																	
OK AristoRod 13.08	1,0																X
	1,2								X							X	
OK AristoRod 13.09	0,8															X	
	1,0	X								X						X	
	1,2									X						X	
	1,6																X
OK AristoRod 13.12	0,8																X
	1,0									X						X	
	1,2									X						X	
OK AristoRod 13.16	1,0																X
	1,2																X
OK Autrod 13.16	1,0																X
	1,2																X
OK Autrod 13.17	1,0																X
	1,2																X
OK AristoRod 13.22	1,0								X								X
	1,2																X
STAŁE NIERDZEWNE																	
OK Autrod 308H (OK Autrod 16.15)	1,0												X				
	1,2												X				
OK Autrod 385 (OK Autrod 16.55)	1,0												X				
	1,2												X				
OK Autrod 410 NiMo (OK Autrod 16.79)	1,0												X				
	1,2												X				



# Opakowania drutów MIG/MAG

Nazwa	Ø [mm]	Szpula / Marathon Pac [typ/masa opakowania w kg]																	
		46-0 5	76-0 15	76-1 18	77-0 15	77-1 18	93-0 200	93-2 250	94-0 475	94-4 141	95-0 100	98-2 15	98-6 6	98-7 7	69-0 15	69-1 18	24-7 15		
OK Autrod 347Si (OK Autrod 16.11)	0,8	X											X						
	1,0	X											X						
	1,2								X				X						
	1,6											X							
OK Autrod 308LSi (OK Autrod 16.12)	0,6	X																	
	0,8	X							X				X	X					
	1,0	X								X			X	X					
	1,2									X			X						
	1,6										X		X						
OK Autrod 318Si (OK Autrod 16.31)	0,8												X						
	1,0												X						
	1,2												X						
OK Autrod 316LSi (OK Autrod 16.32)	0,6	X																	
	0,8	X											X	X					
	1,0	X								X			X	X					
	1,2												X	X					
	1,6												X						
OK Autrod 309LSi (OK Autrod 16.51)	0,8	X											X						
	1,0									X			X	X					
	1,2									X			X						
	1,6											X							
OK Autrod 309L (OK Autrod 16.53)	0,8							X						X					
	1,0							X					X						
	1,2								X				X						
OK Autrod 310 (OK Autrod 16.70)	0,8	X												X					
	1,0													X					
	1,2													X					
OK Autrod 312 (OK Autrod 16.75)	0,8													X					
	1,0													X					
	1,2													X					
OK Autrod 430LnB (OK Autrod 16.76)	0,8							X						X					
	1,0							X					X	X					
	1,2							X					X						
OK Autrod 430Ti (OK Autrod 16.81)	0,9								X					X					
	1,0								X					X					
	1,2									X				X					
OK Autrod 2209 (OK Autrod 16.86)	0,8													X					
	1,0													X					
	1,2													X					
OK Autrod 16.95	0,8							X						X					
	1,0							X					X	X					
	1,2							X					X	X					
	1,6								X					X					



Nazwa	Ø [mm]	Szpula / Marathon Pac [typ/masa opakowania w kg]																	
		46-0 5	76-0 15	76-1 18	77-0 15	77-1 18	93-0 200	93-2 250	94-0 475	94-4 141	98-2 15	98-6 6	98-7 7	96-2 80	97-2 25	46-2 2			
<b>NAPRAWY I REGENERACJA</b>																			
OK Autrod 13.89	1,0				X														
	1,2			X															
OK Autrod 13.90	1,0			X															
	1,2			X															
OK Autrod 13.91	1,0			X															
	1,2			X					X										
	1,6			X															
<b>METALE NIEŽELAZNE, STOPY NIKLU</b>																			
OK Autrod 1070 (OK Autrod 18.01)	1,0										X				X				
	1,2													X			X		
	1,6													X				X	
OK Autrod 4043 (OK Autrod 18.04)	0,8													X					
	1,0														X				X
	1,2									X				X		X	X		
	1,6							X					X						
OK Autrod 4047 (OK Autrod 18.05)	0,8													X					
	1,0														X				
	1,2									X				X		X			
	1,6							X					X		X				
OK Autrod 1450 (OK Autrod 18.11)	1,2														X				
	1,6														X				
OK Autrod 5754 (OK Autrod 18.13)	0,8													X					
	1,0														X				
	1,2													X					
	1,6													X					
OK Autrod 5356 (OK Autrod 18.15)	0,8													X					
	1,0														X				X
	1,2									X				X		X	X	X	
	1,6												X						
OK Autrod 5183 (OK Autrod 18.16)	0,8													X					
	1,0										X			X					X
	1,2								X				X		X	X	X		
	1,6								X				X		X	X			
OK Autrod 5087 (OK Autrod 18.17)	1,0													X					
	1,2									X				X					
	1,6							X					X			X			
OK Autrod 19.12	0,8												X						
	1,0										X			X					
	1,2										X								
	1,6										X								



# Opakowania drutów MIG/MAG

Nazwa	Ø [mm]	Szpula / Marathon Pac [typ/masa opakowania w kg]														
		46-0 5	76-0 15	76-1 18	77-0 15	77-1 18	93-0 200	93-2 250	94-0 475	94-4 141	98-2 15	98-6 6	98-7 7	69-0 15	69-1 18	24-7 15
OK Autrod 19.30	0,8	x									x					
	1,0	x					x				x					
	1,2					x					x					
	1,6										x					
OK Autrod 19.40	0,8										x					
	1,0	x					x				x					
	1,2					x					x					
	1,6										x					
OK Autrod 19.82	0,8										x					
	1,0										x					
	1,2										x					
	1,6										x					
OK Autrod 19.85	0,8										x					
	1,0										x					
	1,2										x					
	1,6															
OK Autrod 19.93	0,8											x				
	1,0										x					
	1,2										x					
	1,6															

**Uwaga:**

Rodzaje szpul i opakowań masowych opisane są w rozdziale L.