




VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRŮDUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK						
14.	Trubka obdélníková 13	TR OBD 70 x50 x 4 ČSN EN 10219-2	2,1	KS	2	
	Svařovací_přípravek_124_01	S235JRH				
13.	Trubka obdélníková 12	TR OBD 70 x50 x 4 ČSN EN 10219-2	1,75	KS	2	
	Svařovací_přípravek_123_01	S235JRH				
12.	Trubka obdélníková 11	TR OBD 100 x 60 x 5 ČSN EN 10219-2	2,45	KS	2	
	Svařovací_přípravek_122_01	S235JRH				
11.	Trubka obdélníková 10	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	1	KS	2	
	Svařovací_přípravek_121_01	S235JRH				
10.	Trubka obdélníková 9	TR OBD 120 x 60 x 5 ČSN EN 10219-2	1,1	KS	2	
	Svařovací_přípravek_120_01	S235JRH				
9.	Trubka čtvercová 1	TR 4HR 120 x 5 ČSN EN 10219-2	11,2	KS	2	
	Svařovací_přípravek_119_01	S235JRH				
8.	Trubka obdélníková 8	TR OBD 120 x 60 x 5 ČSN EN 10219-2	14,4	KS	1	
	Svařovací_přípravek_118_01	S235JRH				
7.	Trubka obdélníková 7	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	11,2	KS	2	
	Svařovací_přípravek_117_01	S235JRH				
6.	Trubka obdélníková 6	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	6,97	KS	1	
	Svařovací_přípravek_116_01	S235JRH				
5.	Trubka obdélníková 5	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	7	KS	2	
	Svařovací_přípravek_115_01	S235JRH				
4.	Trubka obdélníková 4	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	29,96	KS	1	
	Svařovací_přípravek_114_01	S235JRH				
3.	Trubka obdélníková 3	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	19,75	KS	2	
	Svařovací_přípravek_113_01	S235JRH				
2.	Trubka obdélníková 2	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	12,36	KS	1	
	Svařovací_přípravek_112_01	S235JRH				
1.	Trubka obdélníková 1	TR OBD 120 x 80 x 5 ČSN EN 10219-2	10,65	KS	2	
	Svařovací_přípravek_111_01	S235JRH				
Číslo	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.	
polož.	Výkres - norma	Materiál				
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko	Přesnost ISO2768-mH		
			1:5	Tolerování ISO8015		
				Promítání 		
Materiál		Polotovár	Hmotnost 258,81 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016		
 		Druh dokumentu	VÝKRES SESTAVENÍ			
		Kreslil	J. Doležel			
		Schválil				
		Datum vydání	22. 5. 2012			
		Název				
		Svařovací přípravek				
		Číslo dokumentu				
		2012-BP-125980-100				
		list 2/5				