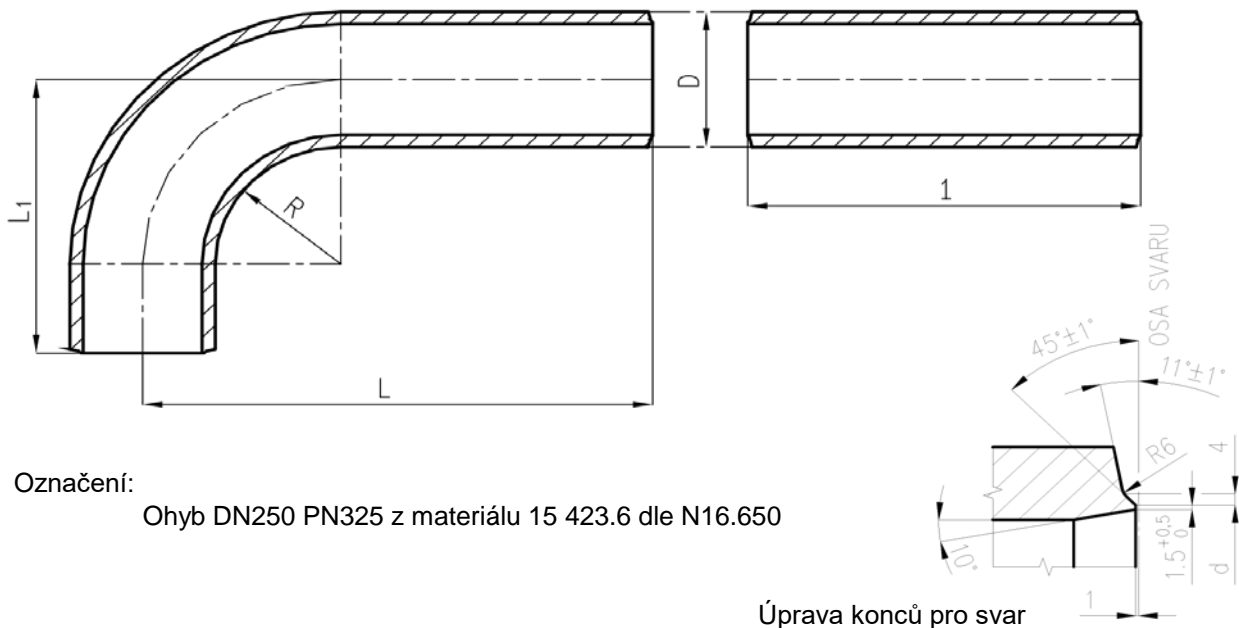


ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	Ohyby trubkové R1000, R1500, R1750	N16.650
		list 1/1



Označení:
Ohyb DN250 PN325 z materiálu 15 423.6 dle N16.650

Jmenovitá světlost	Rozměry					úprava pro svar	Číslo výkresu	Materiál	Hmotnost 1 ks [kg]
	DN	D x t	R	L	L ₁				
160	219 x 25	1000	3600	1200	-	179	3 Ch - 3312	15 423.6	525,0
			1215	1250	1690		3 Ch - 3313		443,0
			1250	1390	1072		3 Ch - 3314		389,0
250	316x 30	1500	1750	2165	626	268	3 Ch - 3306a	15 423.6	835,0
				2000	1565		3 Ch - 3960		991,0
			2383	1631	490		3 Ch - 3961		840,0
							3 Ch - 3962		836,0
							3 Ch - 3963		842,0
							3 Ch - 3964		747,0
							3 Ch - 3965		870,0
							3 Ch - 3966		912,0
							3 Ch - 3967		909,0
							3 Ch - 3968		818,0
							3 Ch - 3969		938,0
							3 Ch - 3970		950,0
							3 Ch - 3985		833,0
300	377 x36	1750	2500	2200	318	3 Ch - 3325a	15 128.9	1190,0	
				1974		6273-1-10-10		1126,0	
			2499	2199		6273-1-11-06		1196,0	
				2084		6273-1-13-14		831,0	
				2199		6273-1-13-21		1196,0	
			2399	2049		6273-1-14-07		1120,0	
			1984	1807,5		6273-1-15-02		791,0	

Minimální tloušťky stěn dle N16.618.

Norma neplatí pro Jednotku Rafinérie Litvínov a Kralupy.

Nahrazuje :	Správce normy :	Platnost od :
N 16.650 z 1/1980	Sekce podpory údržby	1.10.2002 (Aktuálnost ověřena 2.2.2022)

