

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	Bezešvé ocelové trubky	N 16.29

Rozměry a dovolené úchytky													
Jmenovitá světlost	Střední světlost	Jmenovité rozměry		Výrobní úchytky		Vnější průměr		Tloušťka stěny		Vnitřní průměr		Hmotnost Ø kg/m	
		Vnější ↗	Tloušťka stěny	Vnější ↗	Tloušťka stěny	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
6	6	14	4	±0,5mm	+12,5%	14,50	13,50	4,50	3,40	7,70	4,50	0,99	
10	10	24	7			24,50	23,50	7,875	5,95	12,60	7,75	2,93	
16	17	35	9			35,50	34,50	10,125	7,65	20,20	14,25	5,80	
24	24,25	42,25	9	+1mm -0	-15%	43,25	42,25	10,125	7,65	27,95	22,00	7,38	
★ 24	25	45	10	±0,45mm		+12% -10%	45,45	44,55	11,20	9,00	27,45	22,15	8,63
30	30,25	48,25	9	+1mm -0	+12,5%	49,25	48,25	10,125	7,65	33,95	28,00	8,71	
30	31	51	10	+1,5%		51,76	50,49	11,25	8,50	34,76	27,99	10,11	
45	46	70	12			-1%	71,05	69,30	13,50	10,20	50,65	42,30	17,17
58	55	83	14			+2,5% -0	84,25	82,17	15,75	11,90	60,45	50,67	23,82
70	70	102	16			+1,5%	104,55	102,00	18,00	13,60	77,35	66,00	33,95
90	89	127	19			-1%	128,90	125,73	21,375	16,15	96,605	82,98	50,60
120	119	171	26	±1,5%	±12,5%	173,56	169,29	29,25	22,75	128,06	110,79	92,97	
160	161	229	34	232,44		225,57	38,25	29,75	172,94	149,07	163,5		
200	204	292	44	296,38		287,62	49,50	38,50	219,38	188,62	269,1		

★ Termotrúbka

Materiál trubek dle N16.1

Pro DN 24 až DN 90 obdobné rozměry DIN 2448

Nahrazuje : N 16.29 z 10/1970	Správce normy : Sekce podpory údržby	Platnost od : 1.7.1999 (Aktuálnost ověřena 2.2.2022)
--	--	---