

## ZÁKLADNÍ ROZMĚROVÉ ŘADY:

DN	DIN 11850-1		DIN EN ISO 1127	ISO 2037 / BS 4825 Část 1 (SMS)	
	řada 1	řada 2			
10	12 x 1,5	13 x 1,5	17,2 x 1,6		
15	18 x 1,5	19 x 1,5	21,3 x 1,6	1/2"	12,7 x 1,65
20	22 x 1,5	23 x 1,5	26,9 x 1,6	3/4"	19,05 x 1,65
25	28 x 1,5	29 x 1,5	33,7 x 2,0	1"	25,4 x 1,65 (1,5)
32	34 x 1,5	35 x 1,5	42,4 x 2,0	1 1/4"	31,8 x 1,65 (1,5)
40	40 x 1,5	41 x 1,5	48,3 x 2,0	1 1/2"	38,1 x 1,65 (1,5)
50	52 x 1,5	53 x 1,5	60,3 x 2,0	2"	50,8 x 1,65 (1,5)
65	70 x 2,0 (1,5)		76,1 x 2,0 (2,3)	2 1/2"	63,5 x 1,65 (1,5)
80	85 x 2,0		88,9 x 2,3	3"	76,2 x 1,65 (1,5)
100	104 x 2,0		114,3 x 2,3 (2,6)	4"	101,6 x 2,00 (2,11)
125	129 x 2,0		139,7 x 2,6		
150	154 x 2,0		168,3 x 2,6		
200	204 x 2,0		219,1 x 2,6		

## TOLERANCE PRO TRUBKY BEZEŠVÉ A SVAŘOVANÉ:

Vnější průměr	Síla stěny
D1: +/- 1,50% s min +/- 0,75 mm	T1: +/- 15,0% min. +/- 0,60 mm
D2: +/- 1,00% s min +/- 0,50 mm	T2: +/- 12,5% min. +/- 0,40 mm
D3: +/- 0,75% s min +/- 0,30 mm	T3: +/- 10,0% min. +/- 0,20 mm
D4: +/- 0,50% s min +/- 0,10 mm	T4: +/- 7,5% min. +/- 0,15 mm
	T5: +/- 5,0% min. +/- 0,10 mm

## POVRCH TRUBEK DLE DIN 11850:

Typ	Vnitřní povrch	Vnější povrch
CC	mořený, k1g Ra < 0,8 μm svar Ra < 1,6 μm	mořený, k1
CD	mořený, k1g Ra < 0,8 μm svar Ra < 1,6 μm	broušený Ra < 1,0 μm
BC	žíhaný a mořený nebo leskle žíhaný, k2g, k3g, I1g nebo I2g Ra < 0,8 μm svar Ra < 1,6 μm	žíhaný a mořený nebo leskle žíhaný, k2g, k3g, I1g nebo I2g
BC	žíhaný a mořený nebo leskle žíhaný, k2g, k3g, I1 nebo I2g Ra < 0,8 μm svar Ra < 1,6 μm	broušený Ra < 1,0 μm