

# STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH MUFA PRZEJŚCIA PRZESZCIEŃ DLA RUR NIEIZOLOWANYCH

31.08.2021

## 1 TOLERANCJE OGÓLNE

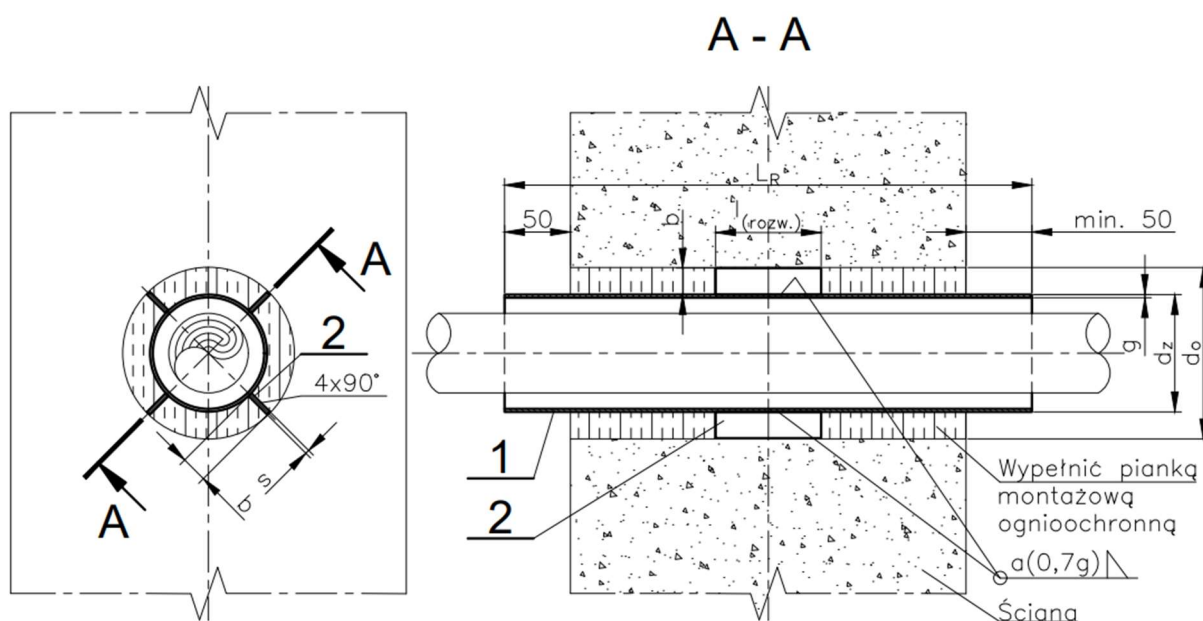
Tolerancje ogólne wymiarów bez odchyłek indywidualnych:

Obróbka mechaniczna: ISO 2768-mK; ISO 2768-1; ISO 2768-2

Spawanie: ISO 13920-BE

Cięcie termiczne: ISO 9013-133

## 2 WYMIARY



Rura		1		2			Otwór w ścianie
		Gilza (rura)		Pręt płaski / Bednarka			
DN	Dz	d <sub>z</sub> x g	Masa 1 mb [kg]	b x s	l <sub>(rozw.)</sub>	Masa [kg]	d <sub>0</sub>
50	60.3	88.9x2.0	4.37	20 x 3	80	0.04	130
65	76.1	114.3x2.0	5.64				160
80	88.9	114.3x2.0	5.64				160
100	114.3	139.7x2.6	8.95	20 x 4		0.05	180
125	139.7	168.3x2.6	10.82				210
150	168.3	219.1x3.0	16.29				260
200	219.1	273.0x3.2	21.69				320
250	273.0	323.9x4.0	32.14	20 x 6		0.08	370
300	323.9	355.6x4.0	35.33				400
350	355.6	406.4x4.5	45.43				450
400	406.4	457.0x5.0	56.77				500
450	457.0	508.0x5.0	63.18	20 x 8		0.1	550
500	508.0	610.0x6.0	91.03		650		

Uwagi

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH  
MUFA PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ DLA RUR NIEIZOLOWANYCH

31.08.2021

1. Krawędzie cięcia  $\sqrt{Ra25}$  -  $\sqrt{Ra12.5}$
2. Ostre krawędzie stępić.
3. Zabezpieczyć antykorozyjnie wg TCS.S 100-002.
4. Długość rury  $L_R$  wyspecyfikowana na rysunku wykonawczym podparcia.
5. Materiały:
  - Poz. 1 - Rura wg EN 10220 - S235JR
  - Poz. 2 - Pręt płaski wg EN 10058 / Bednarka wg EN 62561-2 - S235JR

**Pełny komplet**

- Rura - 1 szt.
- Pręt płaski / bednarka - 4 szt.