

## Rury robocze



Różne rury robocze do wyboru

W zależności od zastosowania i temperatury dostępne są różne rury robocze. Dane techniczne różnych rur roboczych – zob. następująca tabela:

Materiał	Ø zewn. rury mm	Maks. szybkość grzania K/h	Tmax. atmosfery ochronnej* °C	Tmax w trybie pracy próżniowej °C	Gazoszczelny
C 530 (Sillimantin) <sup>1</sup>	< 120	bez ograniczenia	1300	niemożliwy	nie
	od 120	200			
C 610 (Pytagoras) <sup>1</sup>	< 120	300	1400	1200	tak
	od 120	200			
C 799 (99,7 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>1</sup>	< 120	300	1800	1400	tak
	od 120	200			
Szkoło kwarcowe	wszystkie	bez ograniczenia	1100	950	tak
Stop CrFeAl	wszystkie	bez ograniczenia	1300	1100	tak

\*Dopuszczalna temperatura może ulec obniżeniu w przypadku obecności gazów agresywnych

<sup>1</sup>Forma i tolerancje położenia rur ceramicznych zgodnie z DIN 40680

## Rury robocze dla pieców obrotowych: standardowe (●) i opcjonalne (○)

Wymiary Ø zewn. x Ø wewn. x długość	Nr katalogowy <sup>1</sup>		Piec obrotowy przelotowy					Piec obrotowy okresowy				
	Rura robocza	Rura zamienna	RSRC					RSRB				
			1100 °C		1300 °C			1100 °C		1300 °C		
			80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000
<b>Rura ceramiczna C 530</b>												
80 x 65 x 1540 mm	601405318	691404536	○					●				
80 x 65 x 1790 mm	601405319	691404537		○		○			●		○	
80 x 65 x 2040 mm	601404701	691404538					○					○
110 x 95 x 1540 mm	601405320	691404539			○					●		
110 x 95 x 1790 mm	601405321	691403376				○				●		
110 x 95 x 2040 mm	601405322	691404540					○				●	
<b>Rura ceramiczna C 610</b>												
80 x 65 x 1540 mm	601405313	691404541	○					○				
80 x 65 x 1790 mm	601405314	691404542		○		○			○		○	
80 x 65 x 2040 mm	601404707	691404543					○					○
110 x 95 x 1540 mm	601405315	691404544			○					○		
110 x 95 x 1790 mm	601405316	691404561				○				○		
110 x 95 x 2040 mm	601405317	691403437					○				○	
<b>Rura ze szkła kwarcowego</b>												
76 x 70 x 1540 mm	601405308	691404545	●					○		○		
76 x 70 x 1790 mm	601405309	691404546		●		○			○		○	
76 x 70 x 2040 mm	601404713	691404547					○					○
106 x 100 x 1540 mm	601405310	691403519			●					○		
106 x 100 x 1790 mm	601405311	691403305				●				○		
106 x 100 x 2040 mm	601405312	691404548					●				○	
<b>Rura ze szkła kwarcowego z grudkami</b>												
76 x 70 x 1540 mm	601405301	691404549	○					○				
76 x 70 x 1790 mm	601405304	691404550		○		○			○		○	
76 x 70 x 2040 mm	601404719	691404551					○					○
106 x 100 x 1540 mm	601405305	691404552			○					○		
106 x 100 x 1790 mm	601405306	691403442				○				○		
106 x 100 x 2040 mm	601405307	691404553					○				○	
<b>Stop CrFeAl</b>												
75 x 66 x 1540 mm	601405296	691405357	○		○			○		○		
75 x 66 x 1790 mm	601405297	691405231		○		○			○		○	
109 x 99 x 1540 mm	601405298	691403682			○					○		
109 x 99 x 1790 mm	601405299	691403607				○				○		
109 x 99 x 2040 mm	601405300	691405122					○				○	
<b>Reaktor ze szkła kwarcowego</b>												
76 x 70 x 1140 mm	601402746	691402548								●		○
76 x 70 x 1390 mm	601402747	691402272								●		○
106 x 100 x 1140 mm	601402748	691402629									●	
106 x 100 x 1390 mm	601402749	691402638										●
<b>Reaktor ze szkła kwarcowego z grudkami</b>												
76 x 70 x 1140 mm	601404723	691402804								○		○
76 x 70 x 1390 mm	601404724	691403429									○	○
106 x 100 x 1140 mm	601404725	691403355										○
106 x 100 x 1390 mm	601404726	691403296										○
<b>Reaktory mieszalnicze ze szkła kwarcowego</b>												
76 x 70 x 1140 mm	601404727	691403407								○		
76 x 70 x 1390 mm	601404728	691404554									○	
106 x 100 x 1140 mm	601404732	691404557										○
106 x 100 x 1390 mm	601404733	691404558										○

● Standardowa rura robocza

○ Rura robocza dostępna w wyposażeniu dodatkowym

<sup>1</sup>Rury/reaktory, z nałożonymi tulejami dla napędu obrotowego. Rury zamienne bez tulei.

