



RURY OGNIOTRWAŁE R60

Opis

Rury ogniotrwałe IZO-R 60 produkowane są z materiału glinokrzemianowego Al-60. Materiał ten pozwala na uzyskanie odpowiedniej nośności konstrukcyjnej i temperatury klasyfikacyjnej do stosowania w większości pieców oporowych.

Własności fizyczne

Zawartość % Al ₂ O ₃	- 60
Porowatość otwarta, max. %:	- 30
Wytrzymałość na ściskanie, MPa:	- 50
Ogniotrwałość zwykła, sP:	- 175
Temperatura pracy max, °C	- 1350
Gęstość pozorna, g/cm ³ :	- 2,2 – 2,3

Asortyment

Rury ogniotrwałe dostarczane są standardowo w podanych poniżej rozmiarach.

typ rury	Ø wew.	Ø zewn.	L	L max
IZO-R0611	6	11	1000	1200
IZO-R8013	8	13	1000	1200
IZO-R1020	10	20	1000	1200
IZO-R1525	15	25	1000	1200
IZO-R2540	25	40	1000	1200
IZO-R2535	25	35	1000	1200
IZO-R2030	20	30	1000	1200
IZO-R2040	20	40	1000	1200
IZO-R3040	30	40	1000	1200

L – długość standardowa

L max – maksymalna dostępna długość

Na życzenie docinamy rury na wymiar jak również dostarczamy rury o innych wymiarach.

Sposób zamawiania do uzgodnienia z naszym działem Marketingu.

Typowe zastosowania w piecach

- części nośne oporowych elementów grzejnych
- elementy konstrukcyjne oporowych systemów grzejnych
- osłony doprowadzeń atmosfer ochronnych
- osłony doprowadzeń elektrycznych
- części na podpory lub przekładki przy ustawianiu wsadu w piecach