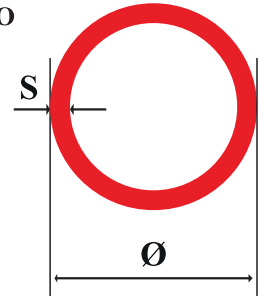


Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki S [mm]														
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10
Ø 21,3															
Ø 25,0															
Ø 26,9															
Ø 30,0															
Ø 31,8															
Ø 33,7															
Ø 38,0															
Ø 42,4															
Ø 44,5															
Ø 48,3															
Ø 51,0															
Ø 54,0															
Ø 57,0															
Ø 60,3															
Ø 63,5															
Ø 70,0															
Ø 76,1															
Ø 82,5															

Rury kotłowe znajdują zastosowanie we wszystkich urządzeniach, w których następuje przenoszenie energii cieplnej z jednego medium na drugie. Rury dobrze znoszą obciążenie przy wysokich ciśnieniach i temperaturach.

Przeznaczone są do produkcji urządzeń energetycznych jak np.: kotły, nagrzewnice, piece, podgrzewacze, wymienniki ciepła i inne. Rury te dostarczane są w stanie normalizowanym.



Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki S [mm]														
	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10	11	12,5	14,2	16,0
Ø 88,9															
Ø 101,6															
Ø 108,0															
Ø 114,3															
Ø 121,0															
Ø 127,0															
Ø 133,0															
Ø 139,7															
Ø 159,0															
Ø 168,3															
Ø 177,8															
Ø 193,7															
Ø 219,1															
Ø 244,5															
Ø 273,0															
Ø 323,9															
Ø 355,6															
Ø 406,4															
Ø 508,0															

W przypadku zainteresowania innymi pozycjami prosimy o przesłanie zapytania ofertowego.

