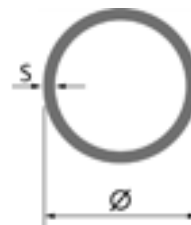


## RURY KOTŁOWE BEZ SZWU WALCOWANE NA GORĄCO

wg PN-EN 10216-2

długości: 6000-12000 -0/+300 mm i inne po uzgodnieniu  
gatunki: P235GH-TC1, P265GH-TC1, 16Mo3 i inne po uzgodnieniu



**Kolorem niebieskim oznaczono zakres produkcji.**

**Oferta magazynowa obejmuje część wymiarów.**

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.

## RURY KOTŁOWE BEZ SZWU WALCOWANE NA GORĄCO (ciąg dalszy)

Kolorem niebieskim oznaczono zakres produkcji.

Oferta magazynowa obejmuje część wymiarów.

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.

