

# Rury

## ASTM- ASME- STANDARD

Standard	Klasyfikacja	Materiał
<b>Zakres wymiarów:</b> ½" – 72" <b>Ścianki:</b> Sch. 5 - XXS  <b>wg ANSI B36.10 / B36.19</b> <b>ASTM A 312 / A 269</b> <b>ASTM A 530 / A 999</b>  - wykonanie bezszwowe - wykonanie ze szwem	stale węglowe	ASTM A 106 Grade B
	stale nisko-stopowe	ASTM A 335 - P 1 ASTM A 335 - P 5 ASTM A 335 - P 9 ASTM A 335 - P 11 ASTM A 335 - P 12 ASTM A 335 - P 22 ASTM A 335 - P 91
	stale do pracy w niskich temp.	ASTM A 333 Grade 6
	stale nierdzewne	ASTM A 312 - TP 304 , ( L ) , ( H ) ASTM A 312 - TP 316 , ( L ) , ( Ti ) ASTM A 312 - TP 310 S ASTM A 312 - TP 317 L ASTM A 312 - TP 321 , ( H ) ASTM A 312 - TP 347 , ( H ) ASTM A 312 - TP 904 L
	stale Duplex	A 790 Duplex 2205 / 1.4462 A 790 SuperDuplex Cr25/ 1.4501
	stale niklowe wysokostopowe	ALLOY -20, -59, -200 MONEL -400 INCONEL -600, -601, -625 INCOLOY -800, -825

### Certyfikaty:

Świadectwo jakości wg EN 10204 - 3.1 i 3.2 niezależnych instytucji odbiorczych

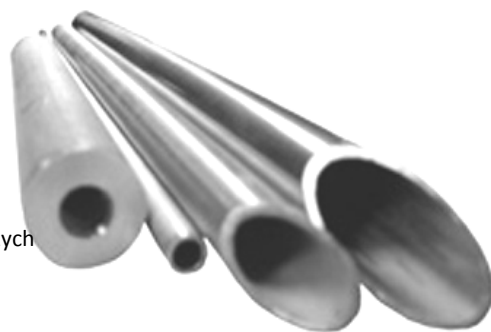
- Lloyd's Reg. of Shipping ( LRS )

- TÜV , - DNV , - GL , - ABS

wg ASME NACE -MR 103, -MR 0175

wg PED 97 / 23 / EC

PL\_07/v04



**BOCAR GMBH**