

Rury

DIN- EN- ISO- STANDARD

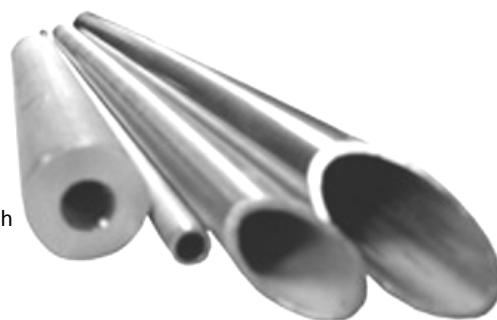
Standard	DIN - Materiał	EN - Materiał
wymiary: 10 - 2000 mm grubosc scianki: 1,0 - 80,0 mm	DIN 17175 – rury kotlowe St 35.8 I + III St 45.8 15Mo3 10CrMo 910 13CrMo44 X10CrMoVNb9-1 X20CrMoV12-1	EN 10216-2 P235 GH - TC 1 , TC2 P265 GH - TC1 , TC2 16Mo3 – TC1 +N , TC2 +N 10CrMo 9-10 – TC2 +N 13CrMo4-5 – TC2 +N X20CrMoV11-1 X20CrMoNiV11-1
wykonanie: - bezszwowe - spawane		EN 10216-3 P275 NL1 , NL2 P355 N , NH , NL1 P460 N
	DIN 17177 – rury do pracy w niskich temperaturach: TTSt 35N / 1.1101 10Ni14 / 1.5637 gatunki wysokostopowe: Duplex 2205 / 1.4462 Super Duplex Cr25 / 1.4501 ALLOY -20, -59, -200 MONEL -400 INCONEL -600, -601, -625 INCOLOY -800, -825 TITAN Gr. II	EN 10216-4 P215 NL / 1.0451 P265 NL / 1.0453 12Ni14 / 1.5637

Certyfikat:

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

DE_22/v04



BOCAR GMBH