

Kształtki

ASTM- ANSI- STANDARD

Standard	Klasyfikacja	Materiał	
Zakres wymiarów: ½" – 72" Grubość ścianki: Sch. 5 – HXXS wg ANSI B 16.9 / B 16.25 - Łuki LR - 45°; 90°; 180° - Trójniki - Zwężki symetryczne - Zwężki asymetryczne - Denniczki - Przyłącza siodłowe wg ANSI B 16.28 / B16.25 - Łuki SR - 45°; 90°; 180°	stale węglowe	ASTM A 234 - WP B	
	stale nisko-stopowe	ASTM A 234 - WP 1 ASTM A 234 - WP 5 ASTM A 234 - WP 9 ASTM A 234 - WP 11 ASTM A 234 - WP 12 ASTM A 234 - WP 22 ASTM A 234 - WP 91	
	stale do pracy w niskich temperaturach	ASTM A 420 - WP L6	
	stale nierdzewne	ASTM A 403 - WP 304 (L) , (H) ASTM A 403 - WP 316 (L) , (Ti) ASTM A 403 - WP 310 S ASTM A 403 - WP 317 L ASTM A 403 - WP 321 / 321 H ASTM A 403 - WP 347 / 347 H ASTM A 403 - WP 904 L ASTM A 815 - Duplex 2205 ASTM A 815 - Super Duplex Cr25	
	stale wysokostopowe niklu	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 instancji odbiorczych
- Lloyd's Reg. of Shipping (LRS)
- TÜV , - DNV , - GL , - ABS
wg ASME NACE -MR 103, -MR 0175
wg PED 97 / 23 / EC

PL_04/v04



BOCAR GMBH

Kształtki

ASTM- ANSI- STANDARD

Standard	Klasyfikacja	Materiał
Zakres wymiarów: ½" - 20" Ścianki: Sch. STD - XXS Klasa: 3000....6000 lbs	stale węglowe	ASTM A 105 N
Kształtki - wykonanie kute wg ANSI B 16.11 / B 16.9 MSS SP-79; -83; -95; -97 BS 3799	stale nisko-stopowe	ASTM A 182 - F 5 ASTM A 182 - F 9 ASTM A 182 - F 11 ASTM A 182 - F 22 ASTM A 182 - F 91
	stale do pracy w niskich temp.	ASTM A 350 - LF 2
- Łuki LR - 30°, 45°, 90° - Trójniki - Zwężki symetryczne - Zwężki asymetryczne - Denniczki - Trójniki krzyżowe - Złączki - Półzłączki - Weldolety - Sockolety - Tredolety	stale nierdzewne	ASTM A 182 - F 304 (L); (H) ASTM A 182 - F 309 ASTM A 182 - F 310 ASTM A 182 - F 316 (L) ASTM A 182 - F 317 L ASTM A 182 - F 321 (H) ASTM A 182 - F 347 (H) ASTM A 182 - F 904 L
	stale wysokostopowe niklu	ALLOY -20, -59, -200 MONEL -400 INCONEL -600, -601, -625 INCOLOY -800, -825

Certyfikaty:

Świadectwa 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_05/v04



BOCAR GMBH