

ALUKÖNIGFRANKSTAHL

Skladový sortiment nerezových produktů

Materiál	Rozměry	Jakost DIN / AISI
○ TRUBKY KRUHOVÉ, PODÉLNĚ SVAŘOVANÉ – výrobní délky 6 m		
kartáčované, DIN 17457	Ø 18 × 1,5 – Ø 154 × 2,0 mm	1.4571 / 316Ti
kartáčované, DIN 17457	Ø 12,0 × 1,0 – Ø 154 × 2,0 mm	1.4301 / 304
broušené na zrno – 220/320 + F, DIN 17455	Ø 10,0 × 1,0 – Ø 60,3 × 2,0 mm	1.4301 / 304
zrcadlově leštěné + F, DIN 17455	Ø 16 × 2,0 – Ø 60,3 × 2,0 mm	1.4301 / 304
□ TRUBKY ČTVERCOVÉ, PODÉLNĚ SVAŘOVANÉ – výrobní délky 6 m		
broušené na zrno – 220 + F, DIN 2395	15 × 15 × 1,2 – 60 × 60 × 2,0 mm	1.4301 / 304
leštěné + F, DIN 2395	15 × 15 × 1,5 – 50 × 50 × 2,0 mm	1.4301 / 304
kartáčovaný/mořený, DIN 2395	10 × 10 × 1,0 – 120 × 120 × 3,0 mm	1.4301 / 304
□ TRUBKY OBDÉLNÍKOVÉ, PODÉLNĚ SVAŘOVANÉ – výrobní délky 6 m		
broušené na zrno – 220 + F, DIN 2395	30 × 15 × 1,5 – 60 × 40 × 2,0 mm	1.4301 / 304
leštěné + F, DIN 2395	30 × 15 × 1,5 – 40 × 20 × 2,0 mm	1.4301 / 304
kartáčovaný/mořený, DIN 2395	20 × 10 × 1,5 – 120 × 60 × 3,0 mm	1.4301 / 304
L TYČE ÚHELNÍKOVÉ ROVNORAMENNÉ, ZA TEPLA VÁLCOVANÉ – výrobní délky 6 m		
mořené, DIN 1028	20 × 20 × 3,0 – 100 × 100 × 10 mm	1.4301 / 304
■ TYČE ČTYŘHRANNÉ, ZA TEPLA VÁLCOVANÉ – výrobní délky 4-6 m		
mořené, DIN 1014	20 × 20 – 40 × 40 mm	1.4301 / 304
■ TYČE ČTYŘHRANNÉ, ZA STUDENA TAŽENÉ – výrobní délky 3-4 m		
lesklé, DIN 178	6 × 6 – 16 × 16 mm	1.4301 / 304
■ TYČE PLOCHÉ – výrobní délky 4 m		
broušené všechny 4 strany na zrno 320 + F	20 × 3 – 100 × 10 mm	1.4301 / 304
stříhané ze svitku, kovově lesklé, hrany opracovány	10 × 3 – 200 × 10 mm	1.4301 / 304
● TYČE KRUHOVÉ – výrobní délky 3-6 m		
válcované za tepla, loupané, DIN 1013	Ø 50 – Ø 150 mm	1.4301 / 304
válcované za tepla, loupané, DIN 1013	Ø 40 – Ø 110 mm	1.4404 / 316 L
tažené za studena, lesklé, DIN 671/h9	Ø 3,0 – Ø 80 mm	1.4301 / 304
tažené za studena, broušené na zrno 240 + F	Ø 8,0 – Ø 14 mm	1.4301 / 304
tažené za studena, lesklé	Ø 5,0 – Ø 80 mm	1.4305 / 303
tažené za studena, lesklé	Ø 8,0 – Ø 35 mm	1.4571 / 316Ti
— PLECHY, VÁLCOVANÉ ZA STUDENA		
matné, povrch IIIC, síla 0,5 – 3,0 mm	1000 × 2000 mm	1.4301 / 304
broušené na zrno 240 + F, povrch 2G – síla 0,8 – 2,0 mm	1000 × 2000 mm	1.4301 / 304
leštěné, povrch IIID + F, síla 0,8 – 2,0 mm	1000 × 2000 mm	1.4301 / 304
TRUBKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ		
kolena trubková 90°, svařovaná, kartáčovaná, DIN 2605	21,3 × 2 – 154 × 2 mm	1.4571 / 316Ti
kolena trubková 90°, svařovaná, kartáčovaná, DIN 2605	21,3 × 2 – 154 × 2 mm	1.4301 / 304
kolena trubková 90°, svařovaná, broušená K 220, DIN 2605	18 × 1,5 – 60,3 × 2 mm	1.4301 / 304
centrické redukce, klenutá dna, přivařovací příruby, niple, mufny a přivařovací T-kusy	21,3 × 2 – 60,3 × 2 mm	1.4571 / 316Ti

F – baleno do fólie

V případě nejasností kontaktujte tel. 323 616 126 – Květa Hauková

www.ocol.cz

ALUKÖNIGFRANKSTAHL