



DIN 17455	rury spawane do ogólnego zastosowania, głównie do celów konstrukcyjnych i dekoracyjnych
	współczynnik spawu V=0,8
	surowe lub szczotkowane, niewyżarzane
DIN 17457	rury spawane do szczególnych zastosowań, głównie instalacji przemysłowych, produkcji zbiorników ciśnieniowych i przemysłu chemicznego
	współczynnik spawu V=1,0
	surowe, szczotkowane lub wytrawiane, niewyżarzane lub wyżarzane obowiązkowe próby nieniszczące (np. prądami wirowymi)
DIN 11850	rury spawane do przemysłu spożywczego
	współczynnik spawu V=1,0
	wykonane z taśmy zimnowalcowanej o chropowatości powierzchni 0,8 µm (1,6 µm na spawie wewnętrznym), spaw obustronnie usunięty
	szczotkowane lub wytrawiane, niewyżarzane lub wyżarzane
	nadające się do szlifowania i polerowania, o wysokich wymogach dotyczących powierzchni
DIN 17456 / DIN 17458	rury bezszwowe do ogólnego i szczególnego przeznaczenia
DIN 17456 / DIN 17458	profile o przekroju kwadratowym i prostokątnym
	ASTM (American Society for Testing and Materials) ASME (American Society of Mechanical Engineers)
ASTM A 312	rury bezszwowe i spawane, obowiązkowe próby nieniszczące (próba hydrostatyczna lub prądami wirowymi)
	rury spawane bez metalu dodatkowego (spoiwa)
	obowiązkowo wyżarzane
ASTM A 358	rury spawane elektrycznie do instalacji w wysokich temperaturach
	spawane z dodatkiem spoiwa
	obowiązkowo poddawane próbie radiograficznej (lub zamiennie prądami wirowymi)
ASTM A 269	rury bezszwowe i spawane do ogólnego przeznaczenia
ASTM A 249	rury spawane do produkcji kotłów, przegrzewaczy, wymienników ciepła, kondensatorów
ASTM A 270	rury bezszwowe i spawane do przemysłu spożywczego o wysokich wymogach dotyczących wykończenia powierzchni
ASTM A 554	rury spawane do celów konstrukcyjnych i dekoracyjnych
	Tolerancje
DIN 2462 / ANSI B36.19	tolerancje wykonania rur bezszwowych
DIN 2463 / ANSI B36.19	tolerancje wykonania rur spawanych
ISO 1127	wymiary, tolerancje oraz wagi rur ze stali nierdzewnych