

Dikişsiz Yanıcı Akışkan Hatları İçin Çelik Boruların Karşılaştırma Tablosu

Standard Correlation Between EN - DIN - API of Seamless Line Pipes

EN / EN ISO			DIN			API		
Boyut Standardı	İmalat Standardı	Çelik Kalitesi	Boyut Standardı	İmalat Standardı	Çelik Kalitesi	Boyut Standardı	İmalat Standardı	Çelik Kalitesi
Dimensional Standards	TDC Standards	Steel Grade	Dimensional Standards	TDC Standards	Steel Grade	Dimensional Standards	TDC Standards	Steel Grade
EN 10208-1/ EN ISO 3183	EN 10208-1/ EN 3183 PSL1	L210GA	DIN 2448	DIN 2470-2/ DIN 17172	StE 210.7	API 5L	API 5L PSL1	Gr A
		L210						
		L235GA		DIN 2470-1/ DIN 1629	St 37.0			-
		-						
		L245GA			-			Gr B
		L245						
		L290GA			St 44.0			X42
		L290			-			X46
		-						
		L320			St 52.0			X52
L360GA	-	X56						
L360								
-								
L390								
EN 10208-2/ EN ISO 3183	EN 10208-1/ EN 3183 PSL2	L245NB	DIN 2470-2/ DIN 17172	StE 240.7	API 5L PSL2	Gr BN		
		L245N						
		L290NB		StE 290.7		X42N		
		L290N						
		-		StE 320.7		X46N		
		L320N		StE 360.7		X52N		
		L360NB						
L360N	StE 415.7	X60N						
L415NB								
L415N								

Standart / Standards

Açıklama / Explanation

EN 10208-1	Yanıcı akışkanlar için boru hatları. Sınıf a özellikli borulardır. Steel pipes for pipelines for combustible fluids. Part 1: Pipes of requirement class A
EN 10208-2	Yanıcı akışkanlar için boru hatları. Sınıf b özellikli borulardır. Steel pipes for pipelines for combustible fluids. Part 2: Pipes of requirement class B