

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			St 37.0				
		-							
		L245GA			-				Gr B
		L245							
		L290GA		DIN 2470-1/ DIN 1629	St 44.0				X42
		L290							
		-			-				X46
		L320							
L360GA		St 52.0		X52					
L360									
-		-		X56					
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							
		L360NB			StE 360.7			X52N	
		L360N							
L415NB		StE 415.7		X60N					
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