

Dikişsiz Basıncı ve Oda Sıcaklığında Kullanım Amaçlı Çelik Boruların Karşılaştırma Tablosu

Standard Correlation Between EN - DIN - ASTM of Seamless Tubes for Seamless Steel Tubes for Pressure Purposes at Room Temperatures

EN			DIN			ASTM		
Boyut Standardı Dimensional Standards	İmalat Standardı TDC Standards	Çelik Kalitesi Steel Grade	Boyut Standardı Dimensional Standards	İmalat Standardı TDC Standards	Çelik Kalitesi Steel Grade	Boyut Standardı Dimensional Standards	İmalat Standardı TDC Standards	Çelik Kalitesi Steel Grade
EN 10216-1/ EN 10305-1	EN 10216-1	P195TR1	DIN 2448	DIN 1629	-			-
		P235TR1			St 37.0			-
		P265TR1			St 44.0			-
		P195TR2	-	-				
		P235TR2	DIN 2448/ DIN 2391-1	DIN 1630	St 37.4			-
P265TR2			St 44.4	-				
EN 10216-3	EN 10216-3	P355N	DIN 2448	DIN 17179	StE 355			-
		P460N			StE 460			-

Standart / Standard

Açıklama / Explanation

EN 10216-1	Dikişsiz basınç amaçlı çelik borular. Bölüm 1: Oda sıcaklığında kullanım için. Seamless steel tubes for pressure purposes. Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties.
EN 10216-3	Dikişsiz basınç amaçlı çelik borular. Bölüm 3: Alaşım ve ince taneli çelik borular. Seamless steel tubes for pressure purposes. Part 3: Non-alloy and alloy fine grain steel tubes.
EN 10305-1	Çelik borular - Hassas uygulamalar için. Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular Steel tubes for precision applications. Part 1: Seamless cold drawn tubes.