

EK: Önlemden Muaf tutulan Ürün Listesi

1. ASME SA-516/SA-516M veya ASTM A-516/A-516M, normalleştirilmiş, ASME SA-299/SA-299M veya ASTM A-299/A-299M, normalleştirilmiş ve ASME SA-537/SA-537M veya ASTM A-537/A537M, normalleştirilmiş özellikler ve sınıflarda üretilen sıcak haddelenmiş karbon çelik saclardan;

- 2 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve 437 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2 inç kalınlığında, 9121 inç veya daha geniş ve 380 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2 inç kalınlığında, 150 inç veya daha geniş ve 270 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,25 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve 420 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,25 inç kalınlığında, 121 inç veya daha geniş ve 330 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,25 inç kalınlığında, 9151 inç veya daha geniş ve herhangi bir uzunlukta olanlar,
- 2,5 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve 380 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,5 inç kalınlığında, 121 inç veya daha geniş ve 300 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,5 inç kalınlığında, 151 inç veya daha geniş ve herhangi bir uzunlukta olanlar,
- 2,75 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve 340 inç'ten daha uzun olanlar,
- 2,75 inç kalınlığında, 121 inç veya daha geniş ve herhangi bir uzunlukta olanlar,
- 3 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve 250 inç'ten daha uzun olanlar,
- 3 inç kalınlığında, 121 inç veya daha geniş ve herhangi bir uzunlukta olanlar,
- 3,25 inç kalınlığında, 97 inç veya daha geniş ve herhangi bir uzunlukta olanlar,
- 3,5 inç veya daha kalın, herhangi bir genişlik ve uzunlukta olanlar

2. 3,25 inç veya daha kalın 97 inç veya daha geniş, normalleştirilmiş SA/A516-70 sınıfı sıcak haddelenmiş karbon çelik saclar,

3. 3,28 inçten daha kalın, normalleştirilmiş (tavlı) A516-70/SA516-70 sınıfı sıcak haddelenmiş karbon çelik saclar,

4. %0,005'ten daha az sülfür içeriği ve %0,017 veya daha az fosfor içeriği olan, normalleştirilmiş (tavlı) ve/veya vakumla gazı giderilmiş (eriyik halde yapılanlar dahil), yalnızca basınçlı petrol ve gaz gemilerinin asit ve hidrojen nedeni ile çatlamlarının tamirinde kullanılmak üzere ithal edilen, aşağıdaki özelliklerde ve sınıflarda imal edilen sıcak haddelenmiş karbon çelik saclar;

- ASME SA285-SA-285M veya ASTM A-285/A-285M,
- ASME SA-299/SA-299M veya ASTM A-299/A-299M,
- ASME SA-515/SA-515M veya ASTM A-515/A-515M,
- ASME SA-516/SA-516M veya ASTM A-516/A-516M (SA/A516 70 sınıfı dahil ancak bununla sınırlı değil),
- ASME SA-537/SA-537M veya ASTM A-537/A-537M veya
- ASME SA-841/SA-841M veya ASTM A-841/A-841M.

5. Termo-mekanik kontrollü işleme üretilen A 1066/A1066M sınıfı yüksek dayanımlı düşük alaşımlı çelik yapı sacları,

6. Petrol ve gaz hat borularının imali için kullanılan (boruluk sac-skelp olarak da bilinen) sıcak haddelenmiş karbon çelik saclar,

7. Petrol ve gaz hat borularının imalinde kullanılan API X70 PSL2 veya CSA 438 Cat. 2 sınıfı sıcak haddelenmiş karbon çelik saclar,

8. 0,030 inç ile 0,187 inç arası çapa sahip 439 bakır kaplı TiCu paslanmaz çelik teller.