



## CPVC Boruları Ne İçin Kullanılır?

CPVC: (AKA: Klorlanmış Poli Vinil Klorür). CPVC Borusunun ne olduğu sorulduğunda, en hızlı cevap, CPVC'nin 3/8 " ile 1-1 / 4 " arası borulara sahip bir yapıştırıcı veya çözücü kaynaklı sistem olduğudur. Tesisatta birçok seçenek vardır ve CPVC, Bakır ve PEX boruları arasındaki farklılıkları bilmek önemlidir . CPVC boru sistemi tutkal veya daha fazla teknik olarak "solvent kaynaklı" bağlantı parçaları ve bağlantılar üzerine kuruludur. Boru, 8 ila 16 ft arasındaki nominal uzunluklarda mevcuttur ve normal olarak fildişi rengidir. Bağlantı parçaları ve parçalar normal beyaz PVC'ye benzese de, iki sistem uyumlu değildir ve farklı bir tutkal gerektirirler.

## CPVC CPVC Tutkalı gerektirir

Yüksek sıcaklıktaki su PVC olmayan tutkalı yumuşatabildiğinden ve parçaların yüksek basınç altında ayrışmasına izin verdiğinden, normal PVC tutkalı veya CPVC'li "evrensel" tutkalı kullanmak istemezsiniz. Gereksiz risk almak istememek için yeterince zaman gördüm. CPVC borularını kesmek, özellikle Ridgid TC-40 Plastik Boru ve Boru Kesici gibi bir şey kullanıyorsanız, bakırdan ve hatta Pex borularından biraz daha kolaydır .

## CPVC Borulama Nedir? İçme Sıcak Su İçin

PVC kullanım suyu kullanımı için tasarlanmamıştır ve boruların boyutlandırılması için farklı bir sistem kullanır. CPVC, geleneksel bakır borularla aynı dış çapa dayanır ve onu normal PVC borulardan ayırmak için fildişi rengini kullanır. Sıcak su uygulamalarında iyi çalışması için özel olarak derecelendirilmiştir. Yapmak isteyeceğiniz son şey, normal PVC borudan sıcak su geçirmektir. Isıtılmış su, borularla teknik olarak reaksiyona girerek içme suyunuzun güvenliği ve iilebilirliği ile ilgili bazı sorunlara neden olabilir. Köşeleri kesmek istemeniz durumunda bunu aklınızda bulundurun. Bazı insanlar, önlem olarak, tüm su hatları için CPVC'yi çalıştıracak, ancak bunun aynı dış çaplı boruya verilen su akışını kısıtladığını fark edeceklerdir.



CPVC1



CPVC2



CPVC3



CPVC4