

# Veri sayfası

## KG 2000 Boru penetrasyonu Ø160/250-Base-FR

KG 2000 soketli ve soket halkalı duvar kanalı. Akış yönünün korunması



[Ürünü göster](#)



|                           |   |
|---------------------------|---|
| makale numarası:          | 080895  |
| makale grubu:             | 414 - RDF FR  |
| GTIN:                     | 4251689525230   |
| gümrük tarife numarası:   | 39172290  |
| paketlenme ünitesi:       | pc  |
| satış miktarı birim:      | 1 Stk   |
| başına ağırlık:           | pc = 2 kg   |
| malzeme:                  | Corpus: PP (solid wall pipe)<br>.<br>Su bariyeri: TPE<br>.<br>Mufla halkası: EPS<br>.                 |
| renk:                     | Gövde: yeşil<br>Su bariyeri: yeşil<br>Soket halkası: siyah  |
| yoğunluk:                 | Korpus: ca. 0,90 kg/dm <sup>3</sup>   |
| termal uygulama kapsamı:  | yaklaşık -20° C ila 90° C   |
| su basıncı sızdırmazlığı: | 7 bar   |
| depolama:                 | Doğrudan güneş ışığından uzakta saklayın  |
| imha etmek:               | Yerel atık bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak evsel atık bertaraf sahalarında bertaraf edilebilir |

## Temel

Bu veri sayfasındaki tüm boyutlar ve bilgiler, gerçekleştirilen laboratuvar testlerinin sonuçlarını yansıtmaktadır. Kontrolümüz dışındaki çevre ve çalışma koşulları nedeniyle laboratuvar koşullarında tarafımızca belirlenen değerlerden sapmalar olabilir. Bu veri sayfasındaki veriler sadece tarafımızdan teslim edilen ürün için geçerlidir. Ürün verileri yalnızca Almanya'daki spesifikasyonlara karşılık gelir. Olası ülke spesifik sapmaları burada dikkate alınmamıştır.

## Hizmet ömrü

Binaların hizmet ömrü 50 yıl olarak tasarlanmıştır ve dolayısıyla monte edilen ürünler de öyle. Ancak bu süre dış etkilerle kısalabilir. Ürünlerimizin beklenen hizmet ömrü büyük ölçüde kurulum yerine bağlıdır (örn. yeraltı kurulumu, nemli ortam, açık deniz, vb.) Kimyasal yükler (asitler, agresif ortamlar, sulu çözeltiler, endüstriyel atık su, yağlar vb.) ve ortam/çalışma sıcaklıkları gibi dış etkilerin de etkisi vardır. Sonuç olarak, MASTERTEC ürünlerinin garantili hizmet ömrü hakkında genel bir açıklama yapılamaz, çünkü bu birçok parametreye bağlıdır (kullanım, çevresel etkiler, kurulum gereksinimleri, güvenlik düzenlemeleri, vb.) Güvenli çalışmayı sağlamak için, müşteri tarafından güvenlik gerekliliklerine uygun olarak hazırlanacak bir işletme ve bakım kılavuzunun bir parçası olarak ürünlerin sürekli test edilmesini öneririz.

## Kanun belirtisi

Teknik bilgiler aşağıdaki konularda mevcut bilgilerimizi yansıtmaktadır KG 2000 Boru penetrasyonu Ø160/250-Base-FR. Sadece kullanıcılara bilgi vermek amacıyla hazırlanmıştır. Öngörülen uygulamaları ve işleme koşullarını bilmediğimiz için, ürünün amaçlanan amaçlara uygun olup olmadığını dikkatlice kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kurulum sahasındaki farklı bileşenler ve buradaki çalışma koşulları nedeniyle, MASTERTEC işin sonucu için herhangi bir garanti veremez. Herhangi bir yasal ilişkiden doğan talepler, burada yapılan açıklamalara veya sözlü olarak verilen tavsiyelere bakılmaksızın, yalnızca kasıt veya ağır ihmâl durumunda kabul edilebilir. Bu durumda kullanıcı, kurulum durumunu doğru bir şekilde değerlendirmek için gereken tüm bilgileri MASTERTEC'e yazılı olarak zamanında verdiğini kanıtlamalıdır. Gerekli ürün özelliklerine veya daha fazla gelişmeye tabidir. MASTERTEC bu bilgileri sağlayarak üçüncü tarafların haklarını ihlal etme niyetinde değildir. Her durumda en son veri sayfası geçerlidir. İlgili satış ve teslimat hüküm ve koşullarımız geçerlidir.

**Önceki veri sayfaları artık geçerli değildir**

Baskı tarihi 30.06.2024 , son değişiklik 24.03.2022