

Veri sayfası

KG Boru penetrasyonu Ø160/200-Base-DW

Çift cidarlı elemanlarda kullanım için özel olarak tasarlanmış boru kanal sistemi



[Ürünü göster](#)



| | |
|---------------------------|---|
| makale numarası: | 080512 |
| makale grubu: | 433 - RDF DM-DW |
| GTIN: | 4251689523618 |
| gümrük tarife numarası: | 39172310 |
| paketleme ünitesi: | pc |
| satış miktarı birim: | 1 Stk |
| başına ağırlık: | pc = 2.2 kg |
| malzeme: | Gövde: PVC-U (masif duvar tüpü) Su bariyeri: TPE |
| renk: | Gövde: turuncu Su bariyeri: yeşil |
| 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 Boru penetrasyonu Ø160/200-Base-DW. 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 ihmal 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.



MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

Önceki veri sayfaları artık geçerli değildir

Baskı tarihi 18.07.2024 , son değişiklik 24.03.2022

Seite 4 von 4

HYDROPHILIC WATERSTOP · JOINT SHEET METAL · INJECTION HOSES | CONSTRUCTION CHEMISTRY · SERVICE DUCTS · LIGHTNING PROTECTION · FORMWORK ACCESSORIES

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Mail: info@mastertec.eu
www.mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636 Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Managing directors:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder, B. Eng.
Jakob Kropfelder, B. Sc.

Bank details:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB