



EKİPMAN LİSTESİ

| POS. | AD | TANIM | Ø | H | SINIF | NOT |
|------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------------------|
| M | 1 | Müdahale Kapağı | 600 | 100 | | FRP, Civatalı |
| 1N | 1 | Dolum | 63 | | | Galvaniz İç Dişli |
| 2N | 1 | Çıkış | 63 | - | - | Galvaniz İç Dişli |
| 3N | 1 | Havalandırma | 110 | 120 | pn16 | PVC Dirsek |
| 4N | 2 | Mapa | 40 | 100 | | 160*100*10 mm |

| Δ ÜRÜN DETAY | | STOK KODU | | 500d-15 | |
|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | NET | | TOTAL | |
| KAPASİTE | m ³ | 15 | | 15,15 | |
| KULLANIM | - | TEMİZ SU | | | |
| YOĞUNLUK | kg/m ³ | 980 ≈ 1000 | | | |
| SICAKLIK | °C | ÇALIŞMA: 45 | | DİZAYN: 60 | |
| BASINÇ | Bar g | ÇALIŞMA: ATM | | DİZAYN: ATM | |
| Δ HAMMADDE | RESİN | 450 (gr/m ²) | 600 (gr/m ²) | 800 (gr/m ²) | 300 (gr/m ²) |
| BOMBE | Boytek 452 | 1 | 3 | 1 | - |
| GÖVDE | Boytek 452 | 1 | 3 | 1 | - |
| MENHOL | Boytek 452 | 2 | 3 | - | - |
| HAVALANDIRMA | PVC DIRSEK | DOLUM | İç Dişli Galv. | POMPA | İç Dişli Galv. |
| MAPA | 5x Tank Ağırlık | - | - | - | - |
| ÇEKME | ≈1596 kgf/cm ² | EĞİLME | ≈2434 kgf/cm ² | ELASTİKİYET | ≈167325 kgf/cm ² |

| Δ GENEL BAKIŞ | | ALT BOMBE | | GÖVDE | | ÜST BOMBE | |
|--|----------------|-----------------|--|----------------------------|--|----------------|--|
| | | DÜZ | | SİLİNDİR | | BOMBE | |
| ÇAP (EN) | mm | Ø12500 | | Ø12500 | | Ø12500 | |
| KALINLIK | mm | 5=8 | | 5=8 | | 5=8 | |
| TABAN ALANI | m ² | 6,25 | | YÜZEY ALANI m ² | | 36,96 | |
| ÖLÇÜLER | mm | YÜKSEKLİK: 3300 | | - | | KOT FARKI: 100 | |
| AĞIRLIK | kg | BOŞ: ≈ 390 | | WORKING: 15390 | | H.TEST: 15540 | |
| Δ NOTES | | | | | | | |
| 1 Su harici kullanım yapmayınız. | | | | | | | |
| 2 Ürünü mutlaka düz bir beton zemin üzerine yerleştirdikten sonra doldurunuz. | | | | | | | |
| 3 Ürünle ilişkin test raporları üretim sonrası tarafınıza gönderilecektir. Değerler yaklaşıktır. | | | | | | | |
| 4 Belirtilen çalışma sıcaklığı üzerinde kullanım yapmayınız. | | | | | | | |
| 5 Depo üzerine kesici veya delici cisim ile müdahale etmeyiniz. | | | | | | | |
| 6 Çıkış rekoru altını mutlaka desteklemeyiz gerekmektedir. | | | | | | | |
| 7 Depo içerisine boş halde iken keskinlikle hava basıncı uygulamayınız. | | | | | | | |

| info@atilimsangrup.com.tr +90 216 394 35 11 - 18 | | ATILIMSAN GRUP | | | |
|---|---------|-------------------|-------|------|--|
| KOD | GARANTİ | TARİH | SAYFA | REV. | |
| 500d-15 | 5 YIL | 28.09.2023 | 1 / 1 | 2 | |
| 15m3 Fiberglas Dikey Su Deposu | | | | | |
| Atılımsan tüm bu teknik resim, çizim, evrak, belge ve eklerin hukuken sahibi olup, sunulmuş olan tüm çizim bilgi ve belgelerin mülkiyetine sahiptir ve tüm bu bilgiler gizli olup, 3. Kişilerle paylaşılması yasaktır. Hiçbir koşulda söz konusu çizimler, teknik resimler, evrak, belge ve ekler Atılımsan'ın rıza ve yazılı onayı olmadan değiştirilemez, kullanılamaz, yeniden düzenlenemez ve diğer kişilerle paylaşılabilir. | | | | | |
| İşbu işlemlerden doğan ve/veya konu ile ilgili veya bağlantılı olan tüm ihtilaflar ve hak talepleri, Türkiye Cumhuriyeti Kanunlarına tabi olacak ve buna göre yorumlanacaktır. | | | | | |