



EKİPMAN LİSTESİ

POS.	AD	TANIM	Ø	H	SINIF	NOT
M	1	Müdahale Kapağı	462	100		Kitlenebilir Kapak
1N	1	Dolum	32	-	-	Galvaniz İç Dişli
2N	1	Çıkış	32	-	-	Galvaniz İç Dişli
3N	1	Yerleştirme Mapa	40	100		160x100x10 mm

Δ ÜRÜN DETAY		STOK KODU	
		500-3	
		NET	TOTAL
KAPASİTE	m ³	3	3,16
KULLANIM	-	TEMİZ SU	
YOĞUNLUK	kg/m ³	980 ≈ 1000	
SICAKLIK	°C	ÇALIŞMA: 45	DİZAYN: 60
BASINÇ	Bar g	ÇALIŞMA: ATM	DİZAYN: ATM

Δ GENEL BAKIŞ		ALT BOMBE	GÖVDE	ÜST BOMBE
		BOMBE	SİLİNDİR	BOMBE
ÇAP (EN)	mm	Ø1400	Ø1400	Ø1400
KALINLIK	mm	3=5	3=5	3=5
TABAN ALANI	m ²	3,3	YÜZEY ALANI m ²	18,10
ÖLÇÜLER	mm	YÜKSEKLİK: 1550	UZUNLUK: 2150	KOT FARKI: 100
AĞIRLIK	kg	BOŞ: ≈92	ÇALIŞMA: 3092	H.TEST: 3252

info@atilimsangrup.com.tr +90 216 394 35 11 - 18		ATILIMSAN GRUP			
KOD	GARANTİ	TARİH	SAYFA	REV.	
500-3	5 YIL	3.05.2023	1 / 1	4	

3m3 Fiberglas Yatay Su Deposu

Δ HAMMADDE					
GÖVDE	Boytek 452	1	2	-	-
BOMBE	Boytek 452	1	2	-	-
AYAK	Boytek 452	2	1	-	-
MENİPOL	Boytek 452	1	2	-	-
DOLUM	Galvaniz İç Dişli	ÇIKIŞ	Galvaniz İç Dişli	MAPA	5xTank Ağırlık
ÇEKME	≈1596 kgf/cm ²	EĞİLME	≈2434 kgf/cm ²	ELASTİKİYET	≈167325 kgf/cm ²

Δ NOTES	
1	Su harici kullanım yapmayınız.
2	Ürünü mutlaka düz bir beton zemin üzerine yerleştirdikten sonra doldurunuz.
3	Ürüne 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.

Atılmsan 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 Atılmsan'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.