

			Vattencistern		Sidan	
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	å - pris	kostnad
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM				
PD		BRUNNAR O D I MARK				
PDY		DIVERSE BRUNNAR I MARK				
		<p>Vattencistern</p> <p>Liggande vattencistern av GAP tillverkad i enlighet med SPF verksnorm 1200 fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ VCM</p> <p>Max temperatur</p> <p>Våtvolyv</p> <p>Dimensioner</p> <p>Manlucka DN 600 på toppen av cisternen.</p> <p>Höjd från vg inlopp till färdig markmm</p> <p>Anslutningar</p> <p>Vattencisternen förses med förankringsband.</p>				

			Vattencistern		Sidan	
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	å - pris	kostnad
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM				
PD		BRUNNAR O D I MARK				
PDY		DIVERSE BRUNNAR I MARK				
		<p>Vattencistern</p> <p>Stående / liggande vattencistern av GAP tillverkad i enlighet med SPF verksnorm 1200 fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ VS / VL</p> <p>Max temperatur</p> <p>Våtvolyv</p> <p>Dimensioner</p> <p>Manlucka DN 600 på toppen av cisternen.</p> <p>Anslutningar</p> <p>Vattencisternen förses med förankringsband.</p>				

			Vattencistern		Sidan	
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	å - pris	kostnad
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM				
PL		*BEHÅLLARE FÖR FAST , FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM				
PLB		ÖPPNA CISTERNER FÖR LAGRING AV FAST , FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM				
PLB.2		<p>Öppna cisterner för lagring av flytande medium</p> <p>Vattencistern</p> <p>Stående vattencistern av HD - PE fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ VPE för placering i byggnad.</p> <p>Max temperatur</p> <p>Våtvoly m</p> <p>Dimensioner</p> <p>Manlucka DN 400 placerad på toppen av cisternen.</p> <p>Anslutningar R 2" DN 70 / R 2"</p>				