

				Oljecistern		Sidan	
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	á - 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>Brandfarligvara klass 3</p> <p>Öppna cisterner för lagring av flytande medium</p> <p>Liggande öppen cistern av GAP för lagring av eldningsolja EO 1 och motorbrännolja fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ OM / OF</p> <p>Max temperatur</p> <p>Våtvolyv</p> <p>Dimensioner</p> <p>Manlucka DN 600 placerad på toppen av cisternen.</p> <p>Anslutningar 2 st R 2" 2 st R 1" 3 st R 3/8"</p> <p>Ytbehandling i form av toppcoat i kulör</p> <p>RAL nr :</p> <p>Tätningar av NR naturgummi / EPDM / PTFE</p> <p>Oljecisternen förses med förankringsband</p>					

			Oljecistern PE				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>Brandfarligvara klass 3</p> <p>Öppna cisterner för lagring av flytande medium</p> <p>Stående öppen cistern av HD-PE för lagring av eldningsolja EO 1 och motorbrännolja i byggnad fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ OIPE</p> <p>Max temperatur</p> <p>Våtvolyv</p> <p>Dimensioner</p> <p>Manlucka DN 400 placerad på toppen av cisternen.</p> <p>Anslutningar 1 st R 2" 1 st R 1½" 1 st R 3/8"</p>					