

				Spilloljecistern		Sidan	
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	á - pris	kostnad	
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM					
PD		BRUNNAR O D I MARK					
PDY		DIVERSE BRUNNAR I MARK					
		Spilloljecistern					
		Liggande spilloljecistern av GAP tillverkad i enlighet med SPF verksnorm 1200 fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ SO	st	1			
		Max temperatur + 55 grader C					
		Våtvoly m L					
		Dimensioner : cistern stigare					
		Höjd från vg inlopp till färdig markmm					
		Anslutningar : Inlopp dia 160	st	1			
		Tömning dia 75	st	1			
		Nivåalarm dia 25	st	1			
		Kopplingsbox i rostfri stålplåt med svetsade fogar samt med snabbkoppling DN 80 för anslutning av tömningsledning från spilloljecistern	st	1			
		Spilloljecisternen förses med förankringsband av syrafast stål SS 2343	st				
UBF		Spilloljecisternen förses med nivåalarm typ RS 1000 Nivåövervakare typ ES3 och isol. givare typ R4	st	1			
		Spilloljecisternen förses med gjutjärnsbetäckning typ A 640	st	1			

			Spilloljecistern				Sidan
Kod	Rev	Text	enhet	mängd	á - pris	kostnad	
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM					
PD		BRUNNAR O D I MARK					
PDY		DIVERSE BRUNNAR I MARK					
		Dubbelväggig Spilloljecistern					
		Liggande dubbelväggig spilloljecistern av GAP tillverkad i enlighet med SPF verksnorm 1200 fabrikat bia HÄRDPLAST AB typ DSO	st	1			
		Max temperatur + 55 grader C					
		Våtvoly m L					
		Dimensioner : cistern stigare					
		Höjd från vg inlopp till färdig markmm					
		Anslutningar : Inlopp dia 160	st	1			
		Tömning dia 75	st	1			
		Nivåalarm dia 25	st	1			
		Kopplingsbox i rostfri stålplåt med svetsade fogar samt med snabbkoppling DN 80 för anslutning av tömningsledning från spilloljecistern	st	1			
		Spilloljecisternen förses med förankringsband av syrafast stål SS 2343	st				
UBF		Spilloljecisternen förses med nivåalarm typ RS 1000 Nivåövervakare typ ES3 och isol. givare typ R4	st	1			
		Spilloljecisternen förses med gjutjärnsbetäckning typ A 640	st	1			