


Logo 	Dokumentnamn / Kapitelrubrik Exempel på beskrivningstext uppställd enligt RA Anläggning 13 Anläggning 13	Kapitelbokstav / Sidnr 1 (1)
	Projekt Kv Bygget 1 Kalmar	Handläggare N.N.
Status Förfrågningsunderlag		Projektnummer 12345
		Datum ÅÅÅÅ-MM-DD
		Rev ÅÅÅÅ-MM-DD
Kod D DE DED DED.2	Text MARKÖVERBYGGNADER, ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR M.M. ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR RÄNNALAR OCH YTVATTENRÄNNOR YTVATTENRÄNNA AV FÖRTILLVERKADE ELEMENT	Mängd Enhet Rev
Beteckning ... ACO DRAIN® Multiline V150 / V200 / V300 + S (förzinkad), G (segjärn) eller RF (rostfri). ACO DRAIN® Multiline V100 + G (segjärn) eller RF (rostfri) ACO DRAIN® Multiline V400 / V500 + G (segjärn) <i>Ex. ACO DRAIN® Multiline V100RF, ACO DRAIN® Multiline V500G</i> Linjeavvattningsränna Typ Multiline med inv. bredd..... (100 / 150 / 200 / 300 / 400 eller 500 mm). Materialspecifikation: Vattentät och frostresistent polymerbetongränna med V-tvårsnitt. Integrerad kantförstärkning i (förzinkat, segjärn eller rostfritt). Val av typ / utseende på galler Slitsgaller i segjärn A15-E600kN Slitsgaller i förzinkat A15-C250kN Slitsgaller i rostfritt A15-C250kN Slitsgaller i komposit A15-C250kN Spaltgaller i segjärn A15-E600kN Rutgaller i förzinkat A15-D400kN Rutgaller i rostfritt A15-D400kN Hålgaller i förzinkat A15-C250kN Hålgaller i rostfritt A15-C250kN Man kan också få galler i segjärn med egen design i belastningsklass D400 Galler med snabbblåsning typ Drainlock® Rännan utförs med inbyggt fall 0,5 %/ i våg eller med trappfall och avtappas med (bottenutlopp Ø110, gavelutlopp Ø110 eller sandfång Ø110/160).		