


Logo 	Dokumentnamn / Kapitelrubrik <b>Exempel på beskrivningstext uppställd enligt RA 98 VVS</b>	Kapitelbokstav / Sidnr 1 (1)
	Projektnamn Kv Bygget 1 Kalmar	Handläggare N.N.
Status Förfrågningsunderlag		Projektnummer 12345
		Datum ÅÅÅÅ-MM-DD
		Rev ÅÅÅÅ-MM-DD

Kod	Text	Mängd	Enhet	Rev
<b>P</b>	<b>APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b>			
<b>PP</b>	<b>ANORDNINGAR FÖR FÖRANKRING, EXPANSION, SKYDD MM AV RÖRLEDNING</b>			
<b>PPC</b>	<b>RÖRUPPHÄNGNINGSDON, EXPANSIONSELEMENT, RÖRGENOMFÖRINGAR MM</b>			
<b>PPC.63</b>	<b>RENSANORDNING FÖR RÖRLEDNING</b>			
	Beteckning.....			
	JACK-IN typ RA1 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA1, RSK 706 06 01, med körbart lock för 10 kN.			
	JACK-IN typ RA2 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA2, RSK 706 06 19, med körbart lock för 40 kN.			
	JACK-IN typ RA3 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. JACK-IN typ RA3, RSK 706 06 27, med rilsanbelagd vit fyrkantsfläns och lock 300 x 300 mm.			
	JACK-IN typ RA4 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA4, RSK 706 06 35, med rostfri fyrkantsfläns och lock 300 x 300 mm.			
	JACK-IN typ RA5 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA5, RSK 706 06 43, med klämring för plastmatta och vitlackerat lock.			
	JACK-IN typ RA6 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA6, RSK 706 06 44, med rostfri överdel för klinkergolv 300 x 300 mm.			
	JACK-IN typ RA7 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA7, RSK 706 06 45, med rostfri fyrkantsfläns och lock 300 x 300 mm med gummipackning.			
	JACK-IN typ RA8 Spol- och rensbrunn för anslutning till avloppsledning inomhus. ACO JACK-IN typ RA8 med rostfri fyrkantsfläns för plastmassa och lock 300 x 300 mm med gummipackning.			