

	Dokument <b>BESKRIVNINGSTEXT</b> Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida <b>1 (1)</b>	
	Produkt Jack-In Finor F17  Spol- och rensbrunn i rostfritt stål utan underdel, inomhus För betong- och klinkergolv utan tätskikt Öppet lock för fyllning		Handläggare -	
Status -		Uppdragsnummer -		Datum -
Kod   Text		Ändringsdatum -		Bet -
<p><b>PR            BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M</b></p> <p><b>PRB           BRUNNAR</b></p> <p><b>PRB.12        Golvbrunnar av rostfritt stål</b></p> <p><i>Spol- och rensbrunnar inomhus</i>  För montering i betong- eller klinkergolv utan tätskikt.  Belastningsklass: K3 enligt DIN 19599  Korrosivitetsklass: C3 enligt SS-EN 12944-2  Utförs i rostfritt stål med kvalitet EN 1.4301.  Brunnar utförs enligt SS-EN 1253-2.  Bakvattentryck upp till 5 m.  Bottenutlopp.  Anslutning stos, dimension: Ø110 mm  Höjd: 100 mm  Temperaturområde: -30 °C till +95 °C  Övre del i intervall avser belastning under kortare tid.  Brunnar, inklusive eventuella tillbehör, monteras enligt leverantörens dokumenterade anvisningar.  Fabrikat: ACO Jack-In Finor F17 (RSK-nummer: 714 92 39) eller likvärdigt</p> <p><i>Lock, öppna för fyllning</i>  Skruvlåsta med mellanliggande packning.  Låsskruvar i stålqualität A4 enligt ISO 3506-1.  Storlek: 200×200 mm (L×D)  Dimensioner avser synliga yttermått efter installation</p> <p><i>Tätningring för lock</i>  Utförs i etenpropengummi (EPDM).  Hårdhet (Shore A): 45-50  Fabrikat: ACO artikelnummer 5288.10.26 (RSK-nummer: 714 92 57) eller likvärdigt</p>				