

	Dokument BESKRIVNINGSTEXT Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19		Sida 1 (1)	
	Produkt Jack-In Finor F7 Spol- och rensbrunn i gjutjärn utan underdel, inomhus För betong- och klinkergolv utan tätskikt Öppet lock, med mässingskant, för fyllning		Handläggare -	
Status -		Uppdragsnummer -		Datum -
Kod Text		Ändringsdatum -		Bet -
<p>PR BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M</p> <p>PRB BRUNNAR</p> <p>PRB.11 Golvbrunnar av gjutjärn</p> <p><i>Spol- och rensbrunnar inomhus</i> För montering i betong- eller klinkergolv utan tätskikt. Belastningsklass: L15 enligt DIN 19599 Korrosivitetssklass: C2 enligt SS-EN 12944-2 Gjutjärn: EN-GJL-200 enligt SS-EN 1561:200 Ytskikt: Akrylharts, svart Brunnar utförs enligt SS-EN 1253-2. Bakvattentryck upp till 5 m. Bottenutlopp. Anslutning stös, dimension: Ø110 mm Höjd: 195 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 F7 (RSK-nummer: 714 92 29) eller likvärdigt</p> <p><i>Lock, öppna med mässingskant för fyllning</i> Skruvlåsta med mellanliggande packning. Öppna med plats för fyllning. Synliga kanter i mässing. Låsskruvar i stålqualität A4 enligt ISO 3506-1. Storlek: 200×200 mm (L×D) Dimensioner avser synliga yttermått efter installation</p> <p><i>Tättningsring 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>				