

	Dokument <b>BESKRIVNINGSTEXT</b> Ansluter mot AMA VVS & Kyl 19		Sida <b>1 (1)</b>	
	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 -	Uppdragsnummer -
Status -			Datum -	Ändringsdatum -
Kod	Text			
<b>PR</b>	<b>BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M</b>			
<b>PRB</b>	<b>BRUNNAR</b>			
<b>PRB.11</b>	<b>Golvbrunnar av gjutjärn</b>			
	<p><i>Spol- och rensbrunnar inomhus</i></p> <p>För montering i betong- eller klinkergolv utan tätskikt.</p> <p>Belastningsklass: L15 enligt DIN 19599</p> <p>Korrosivitetsklass: C2 enligt SS-EN 12944-2</p> <p>Gjutjärn: EN-GJL-200 enligt SS-EN 1561:200</p> <p>Ytskikt: Akrylharts, svart</p> <p>Brunnar utförs enligt SS-EN 1253-2.</p> <p>Bakvattentryck upp till 5 m.</p> <p>Bottenutlopp.</p> <p>Anslutning stös, dimension: Ø110 mm</p> <p>Höjd: 195 mm</p> <p>Temperaturområde: -30 °C till +95 °C</p> <p>Övre del i intervall avser belastning under kortare tid.</p> <p>Brunnar, inklusive eventuella tillbehör, monteras enligt leverantörens dokumenterade anvisningar.</p> <p>Fabrikat: ACO Jack-In Finor F7 (RSK-nummer: 714 92 29) eller likvärdigt</p> <p><i>Lock, öppna med mässingskant för fyllning</i></p> <p>Skruvlåsta med mellanliggande packning.</p> <p>Öppna med plats för fyllning.</p> <p>Synliga kanter i mässing.</p> <p>Låsskruvar i stålqualität A4 enligt ISO 3506-1.</p> <p>Storlek: 200×200 mm (L×D)</p> <p>Dimensioner avser synliga yttermått efter installation</p> <p><i>Tättningsring för lock</i></p> <p>Utförs i etenpropengummi (EPDM).</p> <p>Hårdhet (Shore A): 45-50</p> <p>Fabrikat: ACO artikelnummer 5288.10.26 (RSK-nummer: 714 92 57) eller likvärdigt</p>			