



Dokument <b>BESKRIVNINGSTEXT</b> Ansluter mot AMA VVS & Kyla 19	Sida <b>1 (1)</b>	
	Handläggare -	
Produkt Jack-In Finor F8 Spol- och rensbrunn i gjutjärn utan underdel, inomhus För betong- och klinkergolv utan tätskikt Öppet lock, med mässingskant, för fyllning	Uppdragsnummer -	
	Datum -	
Status -	Ändringsdatum -	Bet -

Kod | Text

**PR BRUNNAR, SPYGATTER, GOLVRÄNNOR M M**

**PRB BRUNNAR**

**PRB.11 Golvbrunnar av gjutjärn**

*Spol- och rensbrunnar inomhus*

För montering i betong- eller klinkergolv utan tätskikt.

Belastningsklass: L15 enligt DIN 19599

Korrosivitetsklass: 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: Ø160 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 F8 (RSK-nummer: 714 92 30) eller likvärdigt

*Lock, öppna med mässingskant för fyllning*

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

*Tätningring för lock*

Utförs i etenpropengummi (EPDM).

Hårdhet (Shore A): 45-50

Fabrikat: ACO artikelnummer 5288.10.26 (RSK-nummer: 714 92 57) eller likvärdigt