

**S:T ERIKS**

SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

PRODUKTBLAD

Rensbrunnar

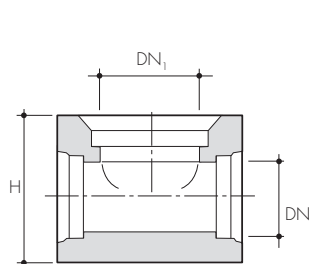
En rensbrunn, eller spolbrunn, är huvudsakligen avsedd för att kunna rensa och spola anslutande ledningar från marknivå. Brunnen medger högtrycksspolning, men inte samtidig slamsugning. Den vanligaste placeringen av rensbrunnar är på servisledning vid tomtgräns.

Bygg ihop till önskad höjd

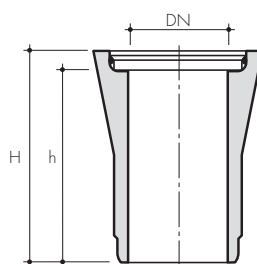
Vår rensbrunn har dimensionen 225 mm. Bottendelens samtliga anslutningar har PG-fog. Som stigare, dvs mellandel och överdel, används Kanmax PG kortrör och spetsvändare. Brunnen avslutas med en ram av betong och flytande betäckning av gjutjärn.



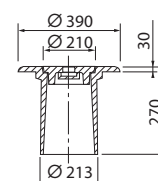
Rensbrunn - DN 225



Bottendel



Mellandel



A3/225 flytande

MAX PG bottendel DN 225

Nom storlek DNxDN ₁ mm	Bygghöjd h mm	Bredd B mm	kg/st	Produktnummer
150x225	475	450	190	866-1528
225x225	475	450	180	866-2028

MAX PG mellandel DN 225

DN mm	Bygghöjd h mm	Höjd H mm	kg/st	Produktnummer
225	500	580	70	802-2005
225	1000	1080	130	802-2010

Gjutjärnsbetäckningar

Typ gråjärn	Bygghöjd h mm	RSK nr	kg/st	Produktnummer
A3/225 flytande	50-260	7035667	38	692-8511