

Gustavsberg Rörssystem har skapat och utvecklat avloppssystem och tryckrörssystem med hög tillgänglighet sedan året 1947. Med vår erfarenhet och kompetens har vi idag...

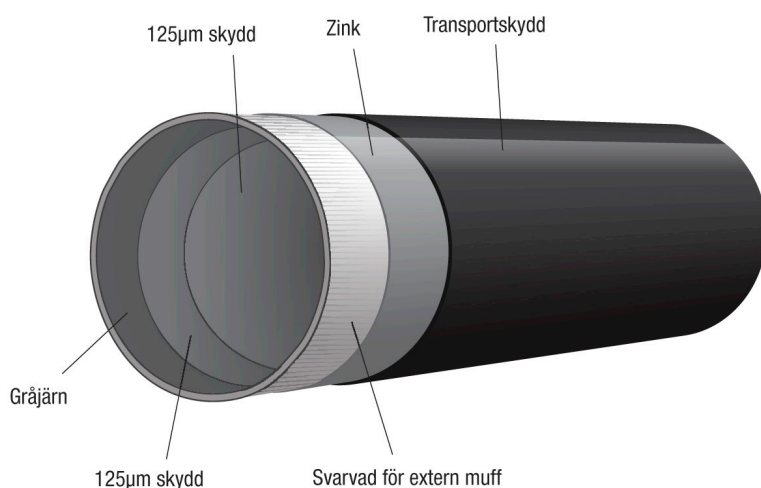
Lösningar som gör skillnad.

Övergångsrör

Övergångsrör till MA-System® från plastavlopp med muff.

För att få en effektiv övergång från plastavlopp i bottenplatta till MA-System i byggnad finns övergångsrördel med ett yttermått på exakt 110 mm i ena änden (är markerad med en gul pil). Denna rördelsända kan därmed skjutas in i plastavloppsmuffen. För att uppnå exakt 110 mm yttermått är ändan svarvad och har därmed minmått i gråjärnstjocklek. Därför är den invändiga skyddsbeläggningen förstärkt, tjockleken är 250 µm och är applicerade i två lager för att uppnå hög täthet.

Eftersom övergångsröret är tänkt att kunna monteras i miljöer där det kan finnas en yttre påverkan på röret finns en utvändig zink-beläggning på 130g/m². Utanpå zink-beläggningen finns en transportskyddsbeläggning med en tjocklek på 40 µm.



Övergångsrör

till MA-System från plastavloppssystem med muff.

Art. nr. RSK	Dim	L (mm)	Vikt kg/st
119 52 49	DN 100	300	2,52
119 52 50	DN 150	300	4,2