

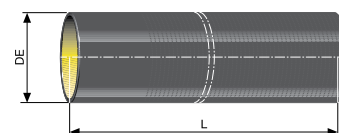
# MA Övergångsrör

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/m<sup>2</sup>. Utanpå zink-beläggningen finns en transportskyddsbeläggning med en tjocklek på 40 µm.

## Övergångsrör

Art.nr. RSK	Dim	L mm	Vikt kg/st
119 52 49	DN 100	300	2,5
119 52 50	DN 150	300	4,2



Vid övergång till MA-SYSTEM® från plastavlopp med muff.  
Endast för vertikal anslutning, ej för inbyggnad.