

# 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.

| 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        |

