

## INSPECTIE SCHACHT TYPE MC 400



### Schachtbodem MC 400 met 2 aansluitingen:

- MC 400 G Ø 110 mm.
- MC 400 G Ø 160 mm.
- MC 400 G Ø 200 mm.
- MC 400 G Ø 250 mm.
- MC 400 G Ø 315 mm.

### Schachtbodem MC 400 met 4 aansluitingen:

- MC 400 G Ø 110 mm.
- MC 400 G Ø 160 mm.
- MC 400 G Ø 200 mm.
- MC 400 G Ø 250 mm.
- MC 400 G Ø 315 mm.

Extra inlaatstuk Ø 125 mm. EKG125.

Extra inlaatstuk Ø 160 mm. EKG160.

Afdekking voor MC 400: telescoop schacht met gietijzeren deksel klasse D400 kN. = type MC400L65 AS.

Fundatieplaat met sparing Ø 428 mm. en putrand klasse D400 kN. = type MC400 900 DD.



PP schachtssystemen met stroomprofiel, schacht Ø 400 mm. Zeer eenvoudig en snel te installeren. Schachtbodem zowel leverbaar in de uitvoering RML (met 4 aansluitingen) als in de G uitvoering (met 2 aansluitingen). Leverbaar met aansluitingen Ø 110, Ø 160, Ø 200, Ø 250 en Ø 315 mm. Allen uit voorraad leverbaar dus u kunt er nagenoeg direct over beschikken. De schacht is met buis op te lengen en de afdekking kan door een fundatieplaat en putrand of door een telescopisch deksel geschikt voor verkeersklasse D400 kN.

## CONTROLE - INSPECTIEPUT



De onstoppingsputten, inspectieputten en/of erfscheidingsputten zijn voorzien van een stroomprofiel, vlakke verzwaarde bodem en manchet aansluitingen. De putten hebben een hoogte van 360 mm. De schacht is op de te lengen d.m.v. PE of PVC buis. De putten zijn leverbaar met een schacht maat Ø 315 mm. en Ø 400 mm. en er kan een keuze gemaakt worden uit twee aansluitingen Ø 125 mm., 2 aansluitingen Ø 160 mm. en/of 2 aansluitingen Ø 200 mm. Optioneel kan er een deksel verkeersklasse A15 kN., verkeersklasse B125 kN., verkeersklasse C250 kN., of verkeersklasse D400 kN. bij besteld worden.

### Producten:

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| • 855.430.0125 Ø 125 mm. | 315 x 360 mm. |
| • 855.430.0160 Ø 160 mm. | 315 x 360 mm. |
| • 855.430.0200 Ø 200 mm. | 315 x 360 mm. |
| • 855.440.0125 Ø 125 mm. | 400 x 360 mm. |
| • 855.440.0160 Ø 160 mm. | 400 x 360 mm. |
| • 855.440.0200 Ø 200 mm. | 400 x 360 mm. |