

Dräger**Set meetbuisjes, 10-delig, Type: FORM****Bestelgegevens**

Bestelnummer	097202 FORM
GTIN	4026056055999
Artikelklasse	09J

Omschrijving**Uitvoering:**

De meetbuisjes bestaan uit een dunne glazen buis, die aan de uiteinden versmolten is. In de buisjes bevindt zich een chemische reactieve vullaag. Voor de meting worden de uiteinden van het buisje afgebroken en wordt het buisje in de gasdetectiepomp geplaatst. Door het samendrukken van de pomp wordt de te onderzoeken lucht in het buisje geleid, waardoor de vullaag verkleurt als deze met het desbetreffende gas reageert. Het aflezen van de concentratie gebeurt via een geïntegreerde schaal.

Dräger buisjes voor de meting van koolmonoxide, ammoniak, zwavelwaterstof en formaldehyde.

Opmerking:

Gasmeettechniek is om veiligheidstechnische redenen uitgesloten van retourzending.

Op aanvraag is een selectie van ongeveer 300 verschillende buistypes beschikbaar. Hiermee kunnen meer dan 500 substanties in veel verschillende concentraties snel en betrouwbaar worden bepaald.

Sensor voor gassoort: Formaldehyde

Meettijd 1: 3 min

Standaardmeetbereik 1: 0,2 - 2,5 ppm

Meettijd 2: 90 s

Standaardmeetbereik 2: 0,5 - 5 ppm

Technische beschrijving

Sensor voor gassoort	Formaldehyde
Meettijd 1	3 min
Meettijd 2	90 s
Standaardmeetbereik 2	0,5 - 5 ppm
Standaardmeetbereik 1	0,2 - 2,5 ppm
Producttype	Meetapparaat voor één gas