

Dräger**Målerørssæt, 10 dele, Type: H2S****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Artikelklasse	09J

Beskrivelse**Udførelse:**

Målerørene består af et tyndt glasrør, som er smeltet i enderne. Indvendigt findes et kemisk reaktivt påfyldningslag. Til måling slås rørets ender af, og røret indsættes i gasdetekteringspumpen. Ved at klemme pumpen ledes luften, der skal testes, ind i røret. Dette misfarver fyldlaget, når det reagerer med den pågældende gas. Koncentrationen læses via en integreret skala.

Dräger-rør til måling af kulilte, ammoniak, svovlbrinte og formaldehyd.

Bemærk:

Gasmåleteknik er af sikkerhedstekniske årsager undtaget fra returnering.

På forespørgsel findes et udvalg på ca. 300 forskellige rørtyper. Dette gør det muligt hurtigt og pålideligt at detektere mere end 500 stoffer i mange forskellige koncentrationer.

Sensor til gastype: Svovlbrinte

Måletid 1: 0,5 min

Standardmåleområde 1: 100 - 2000 ppm

Teknisk beskrivelse

Sensor til gastype	Svovlbrinte
--------------------	-------------

Standardmåleområde 1	100 - 2000 ppm
Måletid 1	0,5 min
Produkttype	Enkeltgasetektor