

Voor een vrijgavemeting van besloten ruimten wordt meestal een monsternameslang bevestigd aan een gepompte gasdetector. Het open eind van de slang levert het gevaar op dat vloeistoffen en vuil de slang kunnen binnendringen. Hierdoor raakt de slang verstopt, wat vertraging in de werkzaamheden oplevert.

Balvlotters vormen een perfecte oplossing om te voorkomen dat vloeistoffen en vuil door de monsternameslang opgezogen kunnen worden.

WatchGas heeft de balvlotter helemaal opnieuw ontwikkeld, om hem op iedere manier geschikt te maken voor zware omstandigheden.

De balvlotter is gemaakt uit één stuk, om hem sterker en duurzamer te maken dan vlotters die uit twee verlijmden helften gemaakt worden. Het materiaal is bestand tegen chemicaliën, antistatisch en niet-adsorberend zodat hij geen invloed heeft op uw meting. Verder zorgt de heldergele kleur voor optimale zichtbaarheid, zelfs in omstandigheden met zeer weinig licht.

We geloven dat we de beste balvlotter hebben ontwikkeld. En dat voor een zeer competitieve prijs. Neem contact met ons op of bezoek onze website om de dichtstbijzijnde distributeur te vinden.

Specificaties	Ball Float
Afmetingen	60 x 65 mm
Materiaal	Hogedichtheidspolyethyleen
Conformiteit	IEC/TS 60079-32-1: 2015, IEC 61340-4-4, Nationaler Brandschutz NFPA 77 (2013) / EN-60079-0 EAN-13 Code: 8719992974764
Geschikt voor	3x5 mm monsternameslang 5x8 mm monsternameslang

**Voor meer informatie**

www.watchgas.com
info@watchgas.com

Gedistributeerd door

De Last-O-More monsternameslang biedt de beste prestaties voor zijn prijs. Met zijn lage adsorptie staat hij garant voor nauwkeurige meetresultaten. Gaschromatografie-analyse laat een lage adsorptie zien op benzeen. Lage adsorptie betekent hoge nauwkeurigheid. Andere gastypes laten vergelijkbare resultaten zien.

De monsternameslang is behandeld met een middel dat ervoor zorgt dat de slang gemakkelijk te ontwarren is voor gebruik. Hij is leverbaar in twee afmetingen: 3x5 mm en 5x8 mm.



Specificaties	LAST-O-MORE Hose
Afmetingen	3x5 mm (Art.Nr. 411 0018 038) 5x8 mm (Art.Nr. 411 0018 039)
Hardheid	60 - 65 Shore A
Dichtheid	2.01 ± 0.03 g / cm ³
Treksterkte	8 N/mm ²
Rek bij breuk	280%
Veerkracht	8%
Vormvastheid bij 24u op 175°C	20%
Temperatuurbestendig	24 hours / 175° C -18° C to +200° C
Hittebestendigheid korte duur	+ 250° C
Conformiteit	NEN / EN / IEC 61340-5-1: 2016
EAN-13	EAN-13 code: 8719992974788 (3x5 mm) EAN-13 code: 8719992974771 (5x8 mm)

GETEST OP:

O ₂	SO ₂
N ₂	NO
He	NO ₂
Ar	Cl ₂
Kr	ETO
Methaan	C ₂ H ₄ O
Ethaan	HCN
Propaan	CH ₂ O
n-Butaan	NH ₃
i-Butaan	Benzeen
n-Pentaaan	Butadien
n-Hexaan	HCl
CO	HF
H ₂ S	HBr
PH ₃	

Benzeen-adsorptietest met verschillende slangmaterialen

