



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 verlijmd 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	Balvlotter
Afmetingen	60 x 65 mm
Materiaal	High Density Polyethylene
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

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)



WatchGas

Sextantstraat 61
2901 ZZ Capelle aan den IJssel
+31 (0) 85 - 0187709
The Netherlands



Voor meer informatie

www.watchgas.eu
info@watchgas.nl

Gedistributeerd door

ProCare | SAFETY
We take intensive Care