

De Last-O-More monsternameslang bidet 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.

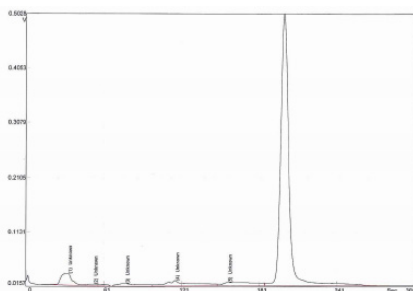
De monsternameslang is behandeld met een middel dat ervoor zorgt dat de slang gemakkelijk te ontwarren is voor gebruik. Hij is leverbaar in twee afmetingen: 3x5 mm en 5x8 mm



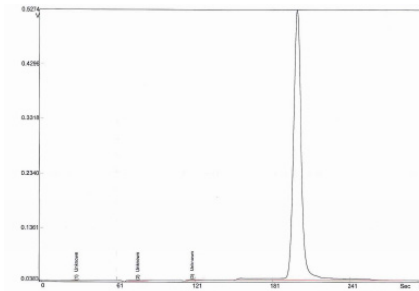
Specifications

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)

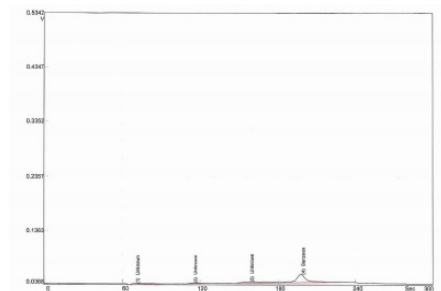
Benzeen-adsorptietest met verschillende slangmaterialen



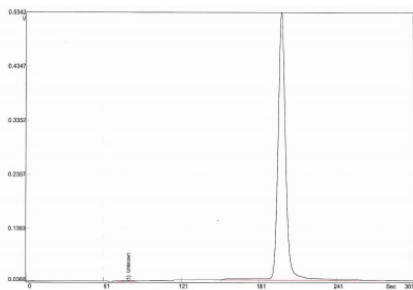
Zonder slang



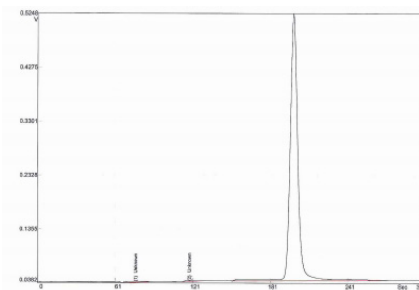
Slang van Teflon



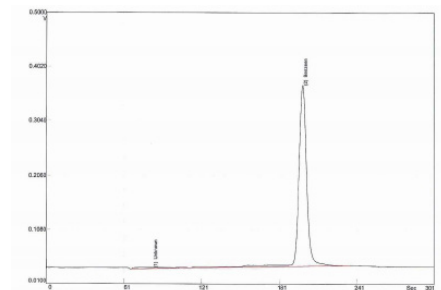
Slang van Siliconen



Last-O-More Hose 3x5mm



Last-O-More Hose 5x8mm



Slang van PVC

WatchGas

Sextantstraat 61
2901 ZZ Capelle aan den IJssel
+31 (0)85 01 87 709
The Netherlands



For more information
www.watchgas.eu
info@watchgas.nl

Gedistribueerd door

ProCare | SAFETY
We take intensive Care