

LPG 16 Betankingsslang · Flexible LPG 16 pour GPL

GE-WICHT Poids Approx. ≈ kg/m	SLANG-AFMETINGEN Diamètre Nominal		Werkdruk Service Press. Epreuve	Testdruk Press. Epreuve	Onderdruk Dépression	Buigstraal Rayon courb.	Rol lengte Long. fabr.	ARTIKEL-CODE Référence	Type																												
IDin.	IDmm	ODmm	≈	bar	bar	mm	≈ m																														
0,5	5/8"	16	26	25	40	0,5	80	40 max. 80	LPG 16																												
LPG 16 is een zeer flexibele slang voor LPG-wagenbetankung. De binnenwand is vrij van weekmakers en loopt niet uit. Gebaseerd op de Slimline benzinepompslang (zie pag. 111), heeft de LPG 16 een zwarte, gepinprikte en gladde buitenwand en een doorlopende, slijtvaste lasermarkering:																																					
LPG 16 - EN 1762 · AS 1868 · Ω · PN 25 · M · ELAFLEX © GERMANY · 3Q-15																																					
Le type LPG 16 est un tuyau de grande flexibilité pour les distributeurs GPL. Le tube intérieur sans assouplisseurs élimine tout risque de contamination. Basé sur le design du Slimline (voir page 111), le LPG 16 avec revêtement extérieur noir, perforé et lisse a une marquage laser en continu résistant à l'abrasion.																																					
<p>Drukverlies voor ELAFLEX LPG slangen met lengte 5 m. DN 13 - DN 19 (met Isopar)</p> <p>Perte de charge pour flexibles ELAFLEX LPG longueur 5 mtr. DN 13 - DN 19 (avec Isopar)</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Debit / Débit (liters/min)</th> <th>LPG 13 (bar)</th> <th>LPG 16 (bar)</th> <th>LPG 19 (bar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0,2</td> <td>0,1</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0,4</td> <td>0,2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0,6</td> <td>0,3</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0,8</td> <td>0,4</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1,0</td> <td>0,5</td> <td>0,25</td> </tr> </tbody> </table>										Debit / Débit (liters/min)	LPG 13 (bar)	LPG 16 (bar)	LPG 19 (bar)	0	0,0	0,0	0,0	10	0,2	0,1	0,05	20	0,4	0,2	0,1	30	0,6	0,3	0,15	40	0,8	0,4	0,2	50	1,0	0,5	0,25
Debit / Débit (liters/min)	LPG 13 (bar)	LPG 16 (bar)	LPG 19 (bar)																																		
0	0,0	0,0	0,0																																		
10	0,2	0,1	0,05																																		
20	0,4	0,2	0,1																																		
30	0,6	0,3	0,15																																		
40	0,8	0,4	0,2																																		
50	1,0	0,5	0,25																																		
<p>Betankingsslang voor LPG pompen. Conform EN 1762. Voor propan, butaan en hun mengsels volgens EN 589.</p> <p>Zeer flexibele en duurzame slangconstructie. Barstdruk > 100 bar. Temperatuur -40°C tot +70°C. DVGW getest, nr. DG-4621 AU 0049.</p> <p>Binnenwand : NBR, zwart, naadloos geëxtrudeerd, elektrisch geleidend, diffusiearm, vrij van weekmakers</p> <p>Versteviging : weinig rekbaar gevlochten textielinelagen met elektrisch doorverbinderbare gekruiste vertinde koperlitzen</p> <p>Buitenwand : CR, zwart, glad, gepinprikt, elektrisch geleidend, zeer slijtvast, verouderingsbestendig</p>																																					
<p>Type LPG 16 LPG 16 - EN 1762 · D ·</p>																																					

De complete uitrusting voor LPG pompen · Système complet pour distributeurs

