

Заправочный шланг LPG 16 · LPG 16 Autogas Hose

масса Weight Approx. kg/m	РАЗМЕР ШЛАНГА Hose Size			рабоч. давление Work. Pressure bar	испыт. давление Test Pressure bar	вакуум Vacuum bar	радиус изгиба Bend. Radius mm	длина в бухте Coil Length ca/m	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number Type
	IDin.	IDmm	ODmm						
0,5	5/8"	16	26	25	40	0,5	90	40 -max 80	LPG 16

Тип LPG 16 - это очень гибкий стандартный шланг для заправки автогазом на заправочных колонках. Внутренний резиновый слой без пластификаторов исключает вымывания. Основываясь на качествах исполнения заправочного шланга Slimline (см. на стр. 16), LPG 16 имеет черный гладкий внешний слой и вулканизированное, прочное тиснение:

LPG 16 · EN 1762 D · -40° · Ω · PN 25 · ELAFLEX · GERMANY · 03.04

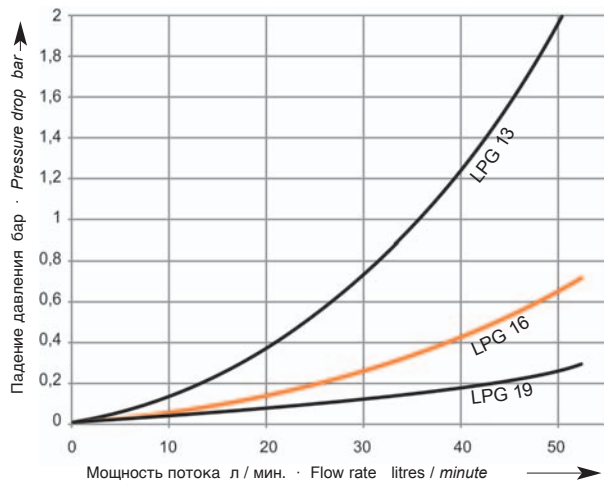
Type LPG 16 is a highly flexible standard Autogas hose for L.P. Gas dispensers. The plasticiser-free lining guarantees that no components can be washed out. Based on the Slimline petrol pump hose (see page 111), LPG 16 has a black, smooth surface and a continuous, abrasion resistant embossing as per example above.

Падение давления

шлангопроводов
ELAFLEX LPG
длина 5 м
DN 13 - DN 19

Pressure drop

for ELAFLEX LPG
hose assemblies
length 5 mtr.
DN 13 - DN 19
(with Isopar)



Шланг для бензоколонок со сжиженным газом. Соотв. стандартам EN 1762 и TRbF 131. Для пропана, бутана и других видов сжиженного газа согласно DIN 51622, а также для мочевого растворителя (AdBlue).

Гибкое и долговечное построение шланга. Продавливающее усилие > 100 бар. Диапазон температур: -40° C до +70° C. Проверен DVGW, № DG-4621 AU 0049.

Внутри

:NBR, черный, токопроводящий, бесшовный, устойчивый к диффузии, без пластификаторов

Корд

:тугие текстильные плетения с покрытым оловом скрещенным галуном

Снаружи

:хлоропрен (CR), черный, токопроводящий, гладкий, перфорированный, долговечный, очень прочный, трудновоспламеняемый.



Тип LPG 16

Hose for L.P. Gas dispensers. Meets EN 1762 and TRbF 131. For propane, butane and other L.P. gases. Also suitable for other mediums, such as urea solutions (AdBlue). Highly flexible and long-lasting construction. Burst pressure > 100 bar. Temperature range -40° C up to +70° C. DVGW approval No. DG-4621AU 0049.

Lining

: NBR, black, seamlessly extruded, electrically conductive, low diffusion, plasticiser-free

Reinforcements

: low tensile textile braids with crossed tinned copper strands

Cover

: CR, black, smooth, perforated, electrically conductive, highly abrasion resistant, highly ageing resistant

Полная система для заправочных колонок типа LPG · The complete kit for L.P. Gas dispensers

