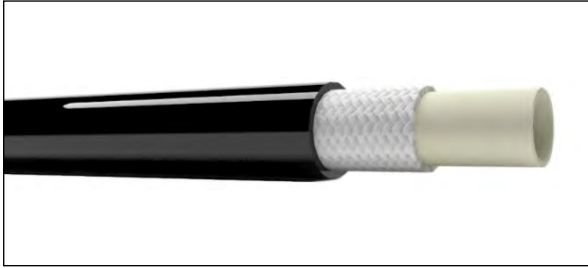


Термопластичні шланги - поліамід

LPG
Термопластичний шланг для пропан-бутану (LPG)

Внутрішній шар:	поліамід
Армування:	поліестер з одинарним плетінням
Зовнішній шар:	Мікро перфорований поліуретан
Робоча темп.:	від -25°C до +125°C

Легкий, гнучкий шланг, призначений для промислових установок низького тиску. Особливо рекомендується для автомобільних газових систем LPG (LPG - Liquefied Petroleum Gas) як з'єднання між баком та іншими компонентами системи. Для того, щоб підтримувати гомологацію LPG, необхідно встановити спеціальні болтові обтискні втулки з латуні (таблиця нижче).

Стандарти: ECE R67-01.

Збірка: Використовуйте втулки типу Z (IT-130) або втулки на скрутку (IT-137).

номенклатура	внутрішній діаметр [мм].	зовнішній діаметр [мм].	робочий тиск [бар].	тиск розриву [бар]	радіус вигину [мм].	маса [кг / 100 м].
LE-LPG-05L	4,8	8,8	30	200	25	5,00
LE-LPG-05F	5	9,6	30	200	25	5,90
LE-LPG-06L	6,5	11,4	30	200	35	8,50
LE-LPG-06F	6,5	12,2	30	200	35	9,50

Втулки для шлангів LPG

діаметр зовнішньої трубки [мм].	діаметр внутрішнього шланга [дюйм].		
		прямий трубчастий кінцевик	кутовий трубчастий кінцевик
6	3/16"	LE-LPG-S-06	LE-LPG-S90-06
8	1/4"	LE-LPG-S-08	LE-LPG-S90-08