

# WYSOKIE CIŚNIENIA - węże

## Węże termoplastyczne - poliamidowe



### LPG

**Warstwa wewn.:** Poliamid  
**Wzmocnienie:** Oplot poliestrowy  
**Warstwa zewn.:** Mikroperforowany poliuretan  
**Temp. pracy:** Od -25°C do +125°C

**Charakterystyka:** Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do niskociśnieniowych instalacji przemysłowych. W szczególności zalecany do autogazu (LPG - Liquefied Petroleum Gas). Stosowany w samochodowych instalacjach LPG jako połączenie zbiornika z innymi elementami układu. W celu zachowania homologacji LPG, należy zamontować specjalne okucia skręcane wykonane z mosiądzu.

**Normy:**

ECE R67-01.

**Montaż:**

Kontakt z Działem Technicznym TUBES INTERNATIONAL.

indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	promień zagięcia [mm]	masa [kg/100 m]
LE-LPG-05L	4,8	8,8	30	200	25	5,00
LE-LPG-05F	5,0	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

### Okucia do węża LPG

średnica zewnętrzna rurki [mm]	średnica wewnętrzna węża [cal]				
		końcówka rurkowa prosta		końcówka rurkowa kątowa 90°	
6	3/16"	LE-LPG-S-06		LE-LPG-S90-06	
8	1/4"	LE-LPG-S-08		LE-LPG-S90-08	