

Gas connectors / Conectores de gas

GL PRES

UNE – EN16436-2:2019

Flexible hoses for the connection of GLP containers to receptor facilities using Propane, Butane and its mixtures in vapour phase.

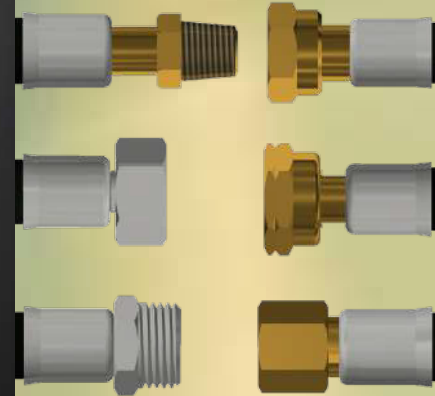
Liras para conexionado de recipientes de GLP a instalaciones receptoras, que utilizan Propano, Butano y sus mezclas en fase vapor.



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación



Read recommendations before its use or installation

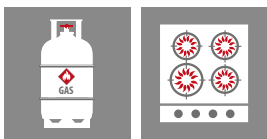


Characteristics and technical specifications / Características y especificaciones técnicas

Dn	Outer diameter //Diámetro exterior	Inner diameter //Diámetro interior	Maximum operating pressure //Máxima presión operacional	Working temperature //Temperatura de trabajo	Maximum Temperature //Temperatura máxima	Minimum Temperature //Temperatura mínima
6	16,3 mm	6,3 mm	30 bar	22 °C	70 °C	-30 °C

Applications / Aplicaciones

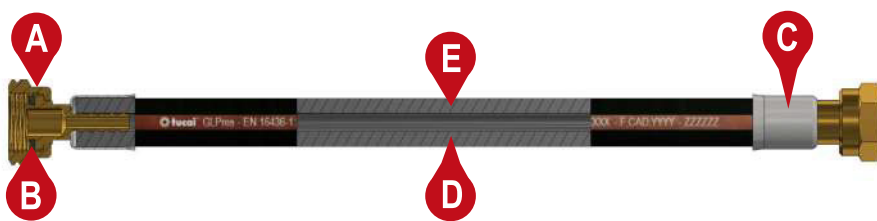
Gas appliances / Aplicaciones de gas



Fittings / Racores

Nut / Tuerca	Nut / Tuerca	Fix Nut / Tuerca	Male / Macho	Nut / Tuerca	Male / Macho
20x1,5	21,8	R 1/4"	R 1/4"	1/2"	1/2"

Materials / Materiales



- A** Brass / Latón
- B** EPDM Incorporated/ EPDM incorporado
- C** Stainless steel / Acero inoxidable
- D** NBR

Information subject to change without notice. / Información sujeta a cambios sin previo aviso.

100% air tightness tested / Probado 100% estanqueidad en aire

Conectores de gas

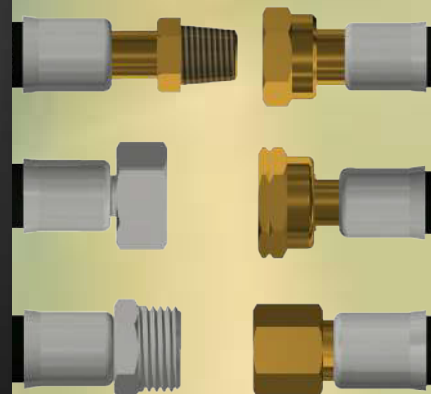
GL PRES

UNE – EN16436-2:2019

Liras para conectar recipientes de GLP ou instalações de recebimento que usam propano, butano e suas misturas de fase de vapor.



Leia as recomendações antes do uso e / ou instalação



Características e especificações técnicas

Dn	Diâmetro exterior	Diâmetro interior	Máximo pressão operacional	Temperatura de trabalho	Temperatura máxima	Temperatura mínima
6	16,3 mm	6,3 mm	30 bar	22 °C	70 °C	-30 °C

Aplicações

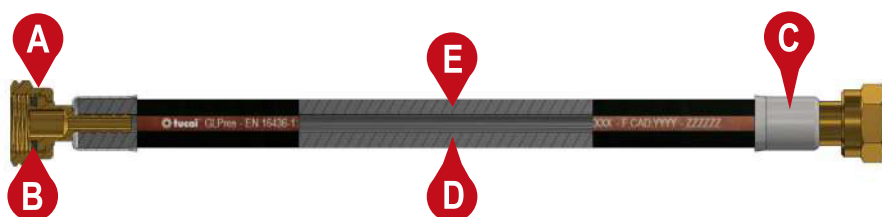
Aplicações de gás



Acessórios

Porca	Porca	Porca Fixa	Macho	Porca	Macho
20x1,5	21,8	R 1/4"	R 1/4"	1/2"	1/2"

Materiais



- A** Latão
- B** Vedante/juntas EPDM
- C** Aço Inoxidável
- D** NBR
- E** PVC

Fabricado de acordó com o normativo: **EN 16436-2:2019**

Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

100% de estanqueidade testada.