



SISTEMA GASPRO

PE-AL-PE

El Sistema GASPRO de Mueller es el más completo en México, ideal para la conducción de Gas LP y Gas Natural en alta y baja presión, regulada en fase vapor.

01800 112 0 113

www.muellercomercial.com
ventas@muellercomercial.com



Mueller México



@MuellerMex



UNA MARCA DE MUELLER INDUSTRIES 



SISTEMA GASPRO

PE-AL-PE

TUBERÍA Y CONEXIONES MULTICAPA (PE-AL-PE)

		mm		
		16 - 12	20 - 16	
MULTICAPA (PE-AL-PE)	Tubería para exterior - Rollo de 25 y 100m	●	●	
	U. Soldable	Codo 90°	●	●
		Cople	●	●
	U. Presión	Tee	●	●
		Codo 90°	●	●
		Cople	●	●
	U. Presión	Tee	●	●
		Codo 90°	●	●
		Cople	●	●
	U. Presión	Tee	●	●
Adaptador Hembra		20 x 16 mm	16 mm x 1/2"	
Adaptador Macho		16 mm x 1/2"	16 mm x 1/2"	

MANGUERAS Y CONECTORES FLEXIBLES

		Largo (cm)							
		60	100	150	200	300	400	5000	1000
Mang.	Trenzado en Acero Inoxidable (3/8" x 3/8" Flare)	●	●	●	●	●	●	●	●
	Trenzado en Aluminio (3/8" x 3/8" Flare)	●	●	●	●	●	●	●	●
Conect.	Corrugado c/Recubrimiento Expóxico (3/8" x 3/8")	●	●	●	●	●	●	●	●
	Corrugado c/Recubrimiento Expóxico (1/2" x 1/2")	●	●	●	●	●	●	●	●
	Corrugado c/Recubrimiento Expóxico + Válvula (1/2" x 1/2")	●	●	●	●	●	●	●	●

Certificación CSA hasta 0.5 PSIG.
 CSA - ANSI Z21.24 / CSA 6.10
 CSA - ANSI Z21.69 / CSA 6.16
 CSA - ANSI Z21.75 / CSA 6.27

Certificación Mexicana NMX-X-021-SCFI-2007
 #CERTIMEX-CP-1749-2013



CONEXIONES FLARE

Con recubrimiento de Zinc

	3/8" F x 3/8" HNPT	3/8" F x 1/2" HNPT	1/2" F x 3/8" HNPT	1/2" F x 1/2" HNPT
Niple Campana (Flare x HNPT)	☒	☒	☒	☒
	3/8" F x 3/8" MNPT	3/8" F x 1/2" MNPT	1/2" F x 3/8" MNPT	1/2" F x 1/2" MNPT
Niple Terminal (Flare x MNPT)	☒	☒	☒	☒

VÁLVULAS

	3/8" F x 1/2" MNPT	1/2" F x 1/2" MNPT	3/8" F x 3/8" HNPT	3/8" F x 1/2" HNPT	3/4" F x 3/4" HNPT	1/2" F x 1/2" HNPT
Latón	◆	◆				
Esfera 1/4 Vuelta - Macho				◆		
Esfera 1/4 Vuelta - Hembra				◆		
Esfera Angular 90°				◆		
Esfera c/Seguro			◆		◆	◆
Esfera 1/4 Vuelta c/Seguro			◆		◆	◆



Ventajas

- El Sistema GASPRO de Mueller reduce de gran manera la posibilidad de fugas.
- De rápida y fácil instalación ya que se reduce el uso de conexiones de transición.
- La Tubería Multicapa reduce la caída de presión, gracias a sus paredes lisas, además de no utilizar codos ni cople por su versatilidad.
- Los Conectores Flexibles son ideales para lugares muy reducidos.
- Recubrimiento epoxico amarillo para ambiente altamente corrosivo.
- Válvulas con cuerpo de una sola pieza, lo que reduce la posibilidad de fuga.

TAMBIÉN VISÍTANOS EN:

www.bkmexico.mx

BK México