


PIGTAILS Y HOGTAILS DE COBRE

Estos ensambles de pigtail y hogtail vienen con dos conectores de latón soldados en un tubo de cobre anodizado grueso con una clasificación de presión de 250. El tubo de 1/4" y 3/8" tiene una clasificación de prueba de jalón de 500 y 750 libras respectivamente. Certificados  y probados de conformidad con la norma UL 569.

Diferentes aplicaciones requieren de ensambles de pigtail y hogtail específicos. Es necesario poner especial atención al pedirlos, para comprar el ensamble apropiado para la aplicación. Marshall Excelsior recomienda que cada que se reemplaza o instala un regulador nuevo regulador se coloque un pigtail nuevo.

La serie *ME1600D de pigtails / hogtails dieléctricos sirven para aislar la tubería metálica de fuentes de corriente eléctrica y ayudar a prevenir la corrosión galvánica cuando se usan en tanques subterráneos. El pigtail/ hogtail dieléctrico ME1600D se instala típicamente en tanques ASME directamente aguas arriba del regulador de primera etapa antes de la tubería subterránea, aislándola de la corriente eléctrica.

Descripción	Largo Aprox.	No. de parte			
		DE del tubo de 1/4"		DE del tubo de 3/8"	
		Niple largo	Niple corto	Niple largo	Niple corto
POL macho de nariz dura x POL macho de nariz dura, tuerca de 7/8"	6	—	ME1664-06	ME1680L-06	ME1680-06
	12	ME1662-12*	ME1664-12*	ME1680L-12*	ME1680-12*
	20	ME1662-20*	ME1664-20*	ME1680L-20*	ME1680-20*
	30	ME1662-30	ME1664-30	ME1680L-30	ME1680-30
	36	ME1662-36	ME1664-36	ME1680L-36	ME1680-36
	48	ME1662-48	ME1664-48	ME1680L-48	ME1680-48
POL macho de nariz dura x POL macho de nariz dura, tuerca de 1-1/8"	20	ME1660-20	—	—	ME1680HD-20
	30	ME1660-30	—	—	—
	36	ME1660-36	—	—	—
	48	ME1660-48	—	—	—
Macho con abocinado invertido de 1/4" x POL macho de nariz dura, tuerca de 7/8"	15	—	ME1665-15	—	—
	20	ME1663-20	ME1665-20	—	—
	30	ME1663-30	ME1665-30	—	—
	36	ME1663-36	ME1665-36	—	—
	48	ME1663-48	ME1665-48	—	—
Macho con abocinado invertido de 1/4" x POL macho de nariz dura, tuerca de 1-1/8"	20	ME1661-20	—	—	—
	30	ME1661-30	—	—	—
	36	ME1661-36	—	—	—
	40	ME1661-40	—	—	—
	48	ME1661-48	—	—	—
1/4" MNPT x POL macho de nariz dura, tuerca de 7/8"	6	ME1679-06	ME1669-06	—	ME1689-06
	12	ME1679-12*	ME1669-12*	ME1689L-12	ME1689-12
	18	ME1679-18	ME1669-18*	—	—
	20	ME1679-20*	ME1669-20	ME1689L-20	ME1689-20
	30	ME1679-30	ME1669-30	ME1689L-30	ME1689-30
	36	ME1679-36	ME1669-36	—	ME1689-36
	48	ME1679-48	ME1669-48	—	ME1689-48
1/4" MNPT x POL macho de nariz dura, tuerca de 1-1/8"	20	ME1679HD-20	—	—	—
	48	ME1679HD-48	—	—	—
1/2" MNPT x POL macho de nariz dura, tuerca de 7/8"	12	—	—	ME1684L-12	ME1684-12
	20	—	—	ME1684L-20	ME1684-20



* Nota: Disponible en opción dieléctrica. Agregue una "D" después del prefijo de número de parte i.e. ME1662D-12