



ACOPLE PARA TUBERIA HDPE M&L

ASTM D-3035 – F-714

HIERRO FUNDIDO DUCTIL GGG50

www.mynegofersac.com

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El diseño de acoples para tuberías de HDPE suma fuerza a las aplicaciones que requieren de alta presión.

Los acoples de alta presión dan versatilidad a una amplia gama de aplicaciones, por su flexibilidad y resistencia a la presión.

Están disponibles para uso mecánico en plomería, tratamiento de agua, minería y combustible.

ESPECIFICACIONES

- ✓ Cuerpos elaborados en hierro dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG50)
- ✓ Empaquetadura fabricada en compuesto EPDM grado "E" según NTP ISO 4633/BS 2494:1990
- ✓ Pintura rojo bermellón libre de plomo.
- ✓ Perno y tuercas: Acero al carbón con tratamiento térmico, galvanizado, cabeza con revestimiento anticorrosivo lubricado conforme a las propiedades físicas.



ESQUEMA Y MEDICION

DN(mm)	D (mm)	L (mm)	A (mm)	Tornillo/Tuerca	Peso Aprox.
63MM	85	128	105	3/8 x 2-1/8 (M10X55)	1.7 kg.
90MM	110	169	105	1/2 x 3 (M12X75)	3.7 kg.
110MM	138	181	113	1/2 x 3 (M12X75)	5.5 kg.
160MM	190	261	147	5/8 X 3-1/2 (M16X90)	7.7 kg.
200MM	233	319	154	5/8 X 3-1/2 (M16X90)	10.9 kg.
250MM	287	351	136	5/8 X 4-3/4 (M16X120)	19.10 kg.
315MM	351	442	136	3/4 X 4-3/4 (M20 X120)	24.50 kg.

