



UNION ADAPTADOR BRIDA PARA TUBERIA HDPE - MARCA M&L

NTP 350.108.97 / UNE EN14525

HIERRO FUNDIDO DUCTIL GGG50

FICHA TECNICA

www.mynegofersac.com



ESPECIFICACIONES

- ✓ Cuerpo y anillos de Hierro dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) / Opcional: Acero
- ✓ Empaquetadura fabricada en compuesto EPDM grado "E" según NTP ISO 4633/BS 2494:1990
- ✓ Pernos de acero al carbono tipo cabeza de coche ASTM A307 grado B con doble protección anticorrosiva
- ✓ Probadas hidrostáticas y mecánicas al 100%
- ✓ Deflexión +/- 9°
- ✓ Recubrimiento epóxico < 250 micras
- ✓ Presión de operación 16 BARES
- ✓ Aplicaciones brida (ANSI / ISO)

VENTAJAS

- ✓ Permite la unión de diversos materiales, Sch-40 - Hierro dúctil - PVC - POLIETILENO HDPE - INOX - GALVANIZADO
- ✓ Diseño que facilita el uso de una sola herramienta en su instalación
- ✓ Permite desplazarse en las tuberías con facilidad
- ✓ Rangos en los extremos para la determinación del trabajo a realizar

ESQUEMA Y MEDICION

MODELO	DN	RANGOS	n Φ d		TRABAJO / OPERACIÓN EN TUBERIAS
RECTO	DN50	(57-74)	PN10	PN16	ACERO SCH-40/ HIERRO DUCTIL/ PVC / POLIETILENO HDPE/ INOX/ GALVANIZADO
	DN65	(68-86)	4-Φ19		
	DN80	(88-103)	4-Φ19		
	DN100	(105-125)	4-Φ19	8-Φ19	
	DN150	(155-175)	8-Φ23		
	DN200	(198-225)	8-Φ23	12-Φ23	
	DN250	(250-274)	12-Φ23	12-Φ28	
	DN300	(315-332)	12-Φ23	12-Φ28	
	DN350	(351-378)	16-Φ23	16-Φ28	
	DN400	(390-410)	16-Φ27	16-Φ30	
	DN400	(398-430)	20-Φ26	20-Φ30	
	DN450	(450-480)	20-Φ27	20-Φ33	
	DN500	(500-533)	20-Φ30	20-Φ36	
DN600	(608-636)	20-Φ27	20-Φ33		

