

Desde 1949





Mangueras Hidráulicas Para Media Presión



MANGUERA "ROTARY VIBRATOR"

M160V



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la	Presión de trabajo		Presión de prueba		Longitud máxima
	pulgadas	milímetros	medida	Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²	(mts)
160-064C	2 1/2"	63,5	40	282	4000	567	8000	9,14
160-064D	2 1/2"	63,5	40	352	5000	704	10000	9,14
160-064E	2 1/2"	63,5	40	528	7500	1056	15000	9,14
160-076C	3"	76,2	48	282	4000	567	8000	9,14
160-076D	3"	76,2	48	352	5000	704	10000	9,14
160-076E	3"	76,2	48	528	7500	1056	15000	9,14
160-089C	3 1/2"	88,9	56	282	4000	567	8000	9,14
160-089D	3 1/2"	88,9	56	352	5000	704	10000	9,14
160-089E	3 1/2"	88,9	56	528	7500	1056	15000	9,14
160-101C	4"	101,6	64	282	4000	567	8000	9,14
160-101D	4"	101,6	64	352	5000	704	10000	9,14

RECOMENDADA PARA: Las mangas Rotary Vibrator suministran una conexión flexible entre la bomba de lodo y el tubo de alimentación permitiendo conducir e inyectar a elevada presión el lodo de lubricación del trépano en los trabajos de perforación y exploración. Cumple con la API SPEC. 7 K.

TUBO: De caucho, formulado para resistir los efectos abrasivos y corrosivos del lodo de inyección.

REFUERZO: Capas de alambre de acero de alta tenacidad en espiral y telas resistentes de fibra sintética o artificial.

COBERTURA: Formulada para resistir la abrasión, corrosión, desgarro y agentes atmosféricos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -No debe exceder los 82 °C.

CONEXIONES: Niple de acero especial con rosca macho API Spec. 5B.

NOTA: Variaciones de longitud son posibles de común acuerdo con el usuario.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".





