MANGUERA "ROTARY DRILLING"

M160B



N digo	i metro i terior ma guera		Número de la	r esi de traba o		resi de prueba		adio mí imo de cur atura	Lo gitud m ima mts
	pulgadas	milímetros	medida	Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²	mm	
160 050	2"	50,8	32	106	1500	212	3000	915	24,4
160 050	2"	50,8	32	141	2000	282	4000	915	24,4
160 050	2"	50,8	32	282	4000	567	8000	915	24,4
160 064	2 1/2"	63,5	40	106	1500	212	3000	1219	24,4
160 064	2 1/2"	63,5	40	141	2000	282	4000	1219	24,4
160 064	2 1/2"	63,5	40	282	4000	567	8000	1219	24,4
160 064	2 1/2"	63,5	40	352	5000	704	10000	1219	24,4
160 064	2 1/2"	63,5	40	528	7500	1056	15000	1219	24,4
160 076	3"	76,2	48	282	4000	567	8000	1219	24,4
160 076	3"	76,2	48	352	5000	704	10000	1219	24,4
160 076	3"	76,2	48	528	7500	1056	15000	1219	24,4
160 089	3 1/2"	88,9	56	282	4000	567	8000	1372	24,4
160 089	3 1/2"	88,9	56	352	5000	704	10000	1372	24,4
160 089	3 1/2"	88,9	56	528	7500	1056	15000	1372	24,4
160 101	4"	101,6	64	282	4000	567	8000	1372	24,4
160 101	4"	101,6	64	352	5000	704	10000	1372	24,4

RECOMENDADA PARA: Las mangas Rotary Drilling suministran una conexión flexible entre el tubo o columna de alimentación y el gancho giratorio 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.





PENSAMOS EN SEGURIDAD

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

/Ih-69

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERAS

Rev. 02/2016