

Raio Gama-Temperatura-Colar de Revestimento

LOGGING, GAMMA RAY-TEMP-CASING COLLAR



Descrição do ativo: Raio Gama-Temperatura-Colar de Revestimento

Nome comercial: Raio Gama-Temperatura-Colar de Revestimento

Função: A ferramenta Raio Gama-Temperatura-Colar de revestimento combina a medição de radiação gama, temperatura e identificação do colar com o objetivo de detalhar as condições do poço e das características de formação.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

Peso:	15.4 lb / 7 Kg
Comprimento:	3 m
Diâmetro externo:	69.85 mm
Tipo de Conexão elétrica:	Go Box/Pin

Matéria-prima:

Estrutura:	Aço Inoxidável
	Carboneto de Tungstênio

Capacidade técnica:

Faixa de Energia:	0 a 3 MeV
Precisão:	±1°C
Resistência à Temperatura:	175°C / 347°F
Faixa de Temperatura:	-20°C a 175°C
Velocidade de operação:	30 a 60 pés/min
Pressão Máxima:	20.000 psi