

DRILLING JAR

Autre dénomination : Coulisse de battage

DESCRIPTION

Le Drilling Jar est adapté à toutes les opérations de forage. Il délivre des coups vers le haut pour libérer la garniture pendant le forage. L'impact est donné à l'endroit où se forme le collage, sous le jar. Il peut-être utilisé à n'importe quelle profondeur, et même à haute température lorsqu'il est muni des joints adéquats.

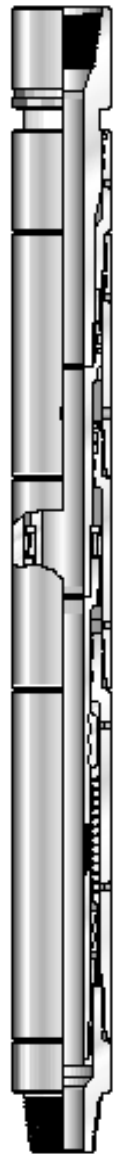
Drilling Jar Hydraulique

Il combine le meilleur des performances mécaniques et hydrauliques, garantissant une grande fiabilité au fond du puits et une longue durée de vie dans une large gamme de conditions de forage et d'environnements hostiles.

Il génère une faible chaleur lors des chocs et ses caractéristiques sont inchangées par les températures de fond de puits : il délivre les mêmes délais dans les puits chauds et profonds qu'en surface.

CARACTERISTIQUES STANDARDS

Outside Diameter	4-3/4"	6-1/4"	7-3/4"
Inside Diameter	2" - 2-1/4"	2-1/4"	2-3/4" - 3"
Connection	3-1/2" IF	4-1/2" IF	6-5/8" REG
Max Overpull Up/Down	85 000 lbs	200 000 lbs	260 000 lbs



VOUS SEREZ AUSSI INTERESSE PAR :

- Shock Absorber
- Masses-Tiges (Drill Collar)
- Tricône (Drill Bit)