

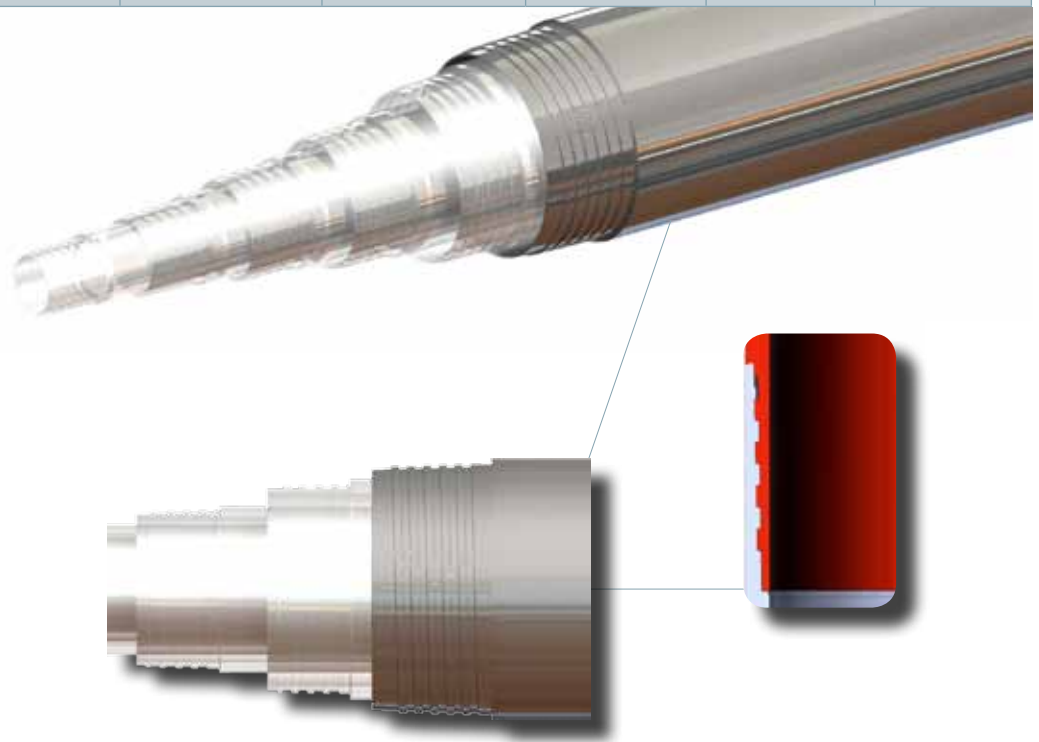
TIGES STANDARDS POUR CAROTTAGE À CÂBLE

STANDARD WIRELINE CORE DRILLING RODS

> TIGES WIRELINE 140-WL / 140-WL WIRELINE DRILL RODS

> CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Réf.	Désignation	Poids (kg)	Longueur utile (mm)	Ø.E. (mm)	Ø.I. (mm)	Longueur filetage (mm)
Part N°	Description	Weight (lbs)	Usefull length (ft)	O.D. (inch)	I.D. (inch)	Thread length (inch)
53.354.50	140WL x 1000	21 46.9	1000 3.3	139.7 5"1/2	125.5 4"8/9	64.0 2"1/2
53.355	140WL x 1500	33 72.0	1500 4.9	139.7 5"1/2	125.5 4"8/9	64.0 2"1/2
53.356	140WL x 3000	67 147.4	3000 9.8	139.7 5"1/2	125.5 4"8/9	64.0 2"1/2



> CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Désignation	Valeur mécanique / Mechanical information							
	Couple de pré-serrage minimum (N.m)	Couple de travail maximum (N.m)	Couple à la rupture (N.m)	Traction à la rupture (KN)	Traction maximum de travail (KN)	Pression d'écrasement sur le corps de tige (Mpa)	Pression d'éclatement sur le filetage femelle (Mpa)	Pression d'éclatement sur le corps de tige (Mpa)
Description	Pre-torque (N.m)	Maximum working torque (N.m)	Torque at yield point (N.m)	Pulling force at yield point (KN)	Maximum working pulling force (KN)	Collapse pressure on the body (Psi)	Burst pressure on the box thread (Psi)	Burst pressure on the body (Psi)
140-WL	1200	3910	19548	896	358	71 (10355)	24 (3428)	66 (9546)

> EMBALLAGE STANDARD / STANDARD PACKAGING



Nombre de tiges par botte / Number of drill rods per bundle: 10

Largeur x hauteur avec cale / Width x higher with wooden block :615 X 628

