

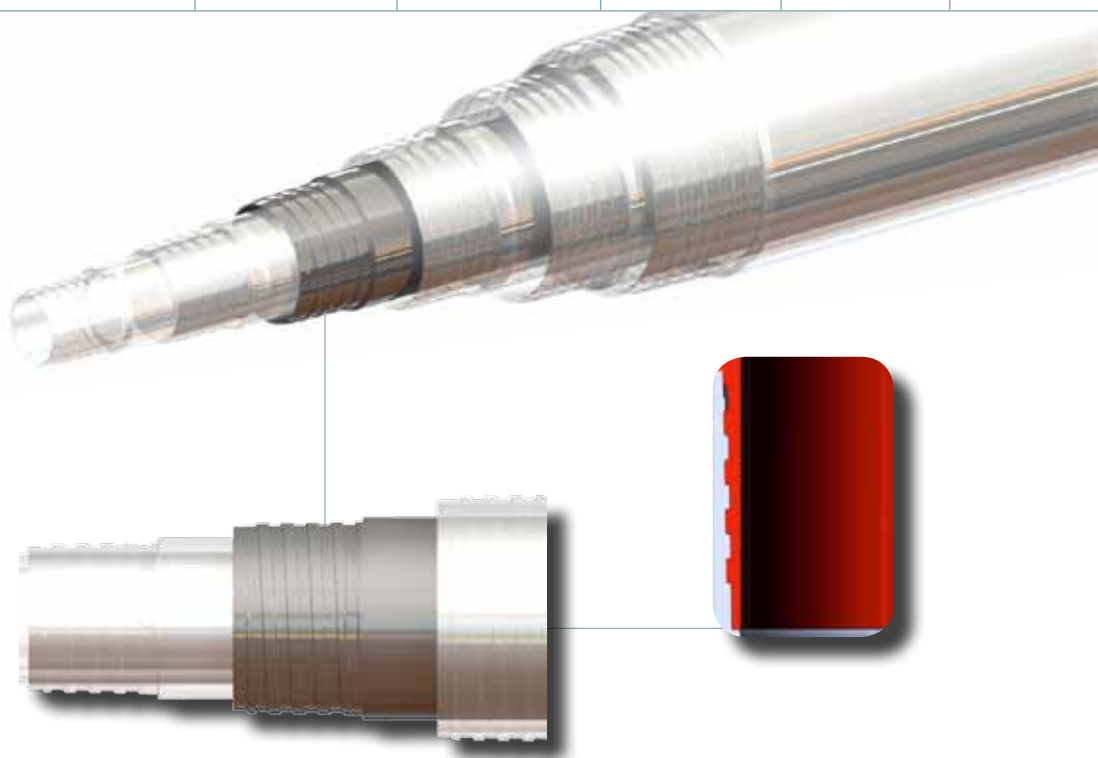
TIGES STANDARDS POUR CAROTTAGE À CÂBLE

STANDARD WIRELINE CORE DRILLING RODS

> TIGES WIRELINE N-WL / N-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)
53.233.80	N-WL x 1500	11 24.8	1500 4.9	69.85 2 ³ / ₄	60.3 2 ³ / ₈	44.3 1 ³ / ₄
53.233.90	N-WL x 3000	23 49.7	3000 9.8	69.85 2 ³ / ₄	60.3 2 ³ / ₈	44.3 1 ³ / ₄
53.233.85	N-WL x 5ft	11 25.2	1524 5.0	69.85 2 ³ / ₄	60.3 2 ³ / ₈	44.3 1 ³ / ₄
53.233.95	N-WL x 10ft	23 50.5	3048 10.0	69.85 2 ³ / ₄	60.3 2 ³ / ₈	44.3 1 ³ / ₄



> 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)
N-WL	602	771	3853	367	147	108 (15703)	36 (5282)	102 (14748)

> EMBALLAGE STANDARD / STANDARD PACKAGING



Nombre de tiges par botte / Number of drill rods per bundle: - 19 en Lg 3000 et 10 ft

- 24 en Lg 1500 et 5 ft

Largeur x hauteur avec cale / Width x higher with wooden block. 367 X 415

Capacités maxi. container 20 Ft / Full 20Ft container capacity : 36 bottes tiges en 3000 mm / 36 bundles with 30000 mm rods

684 tiges en 3000 mm / 684 rods in 3000 mm

