

TIGES STANDARDS POUR CAROTTAGE À CÂBLE

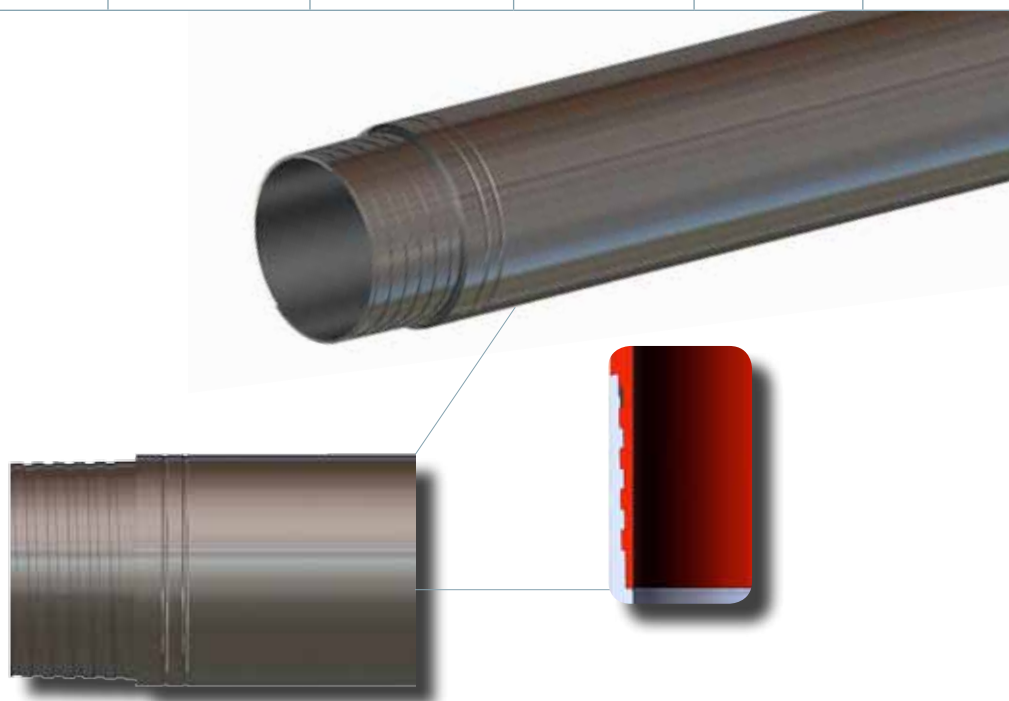
STANDARD WIRELINE CORE DRILLING RODS

> TIGES WIRELINE P/HWT-WL* / P/HWT-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)
53.323	P/HWT-WL x 1500	26 57.3	1500 4.9	114.3 4.5"	101.6 4"	62.8 2.47"
53.324	P/HWT-WL x 3000	52 114.6	3000 9.8	114.3 4.5"	101.6 4"	62.8 2.47"
53.325	P/HWT-WL x 5ft	26 57.9	1524 5	114.3 4.5"	101.6 4"	62.8 2.47"
53.326	P/HWT-WL x 10ft	52 115.2	3048 10	114.3 4.5"	101.6 4"	62.8 2.47"

*Nouvelle dimension tige P Wire Line
New P Wireline drill rod



> 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)
P/HWT-WL	1015	4065	17604	484	254	77,7 (11269)	21,2 (3075)	71,9 (10428)

> EMBALLAGE STANDARD / STANDARD PACKAGING



Nombre de tiges par botte / Number of drill rods per bundle: 7

Largeur x hauteur avec cale / Width x higher with wooden block: 367 x 385

Capacités maxi. container 20 Ft / Full 20Ft container capacity : 36 bottes tiges en 3000 mm / 36 bundles with 30000 mm rods
252 tiges en 3000 mm / 252 rods in 3000 mm

