



STABILISATION

Les stabilisateurs pour les systèmes de carottage permettent d'améliorer le carottage en stabilisant le train de tiges, permettant la descente du carottier dans le forage. Ils peuvent être utiles aussi bien pour les tiges de carottiers à câble WL / RWL / GBS ou SK6L, que pour les autres trains de tiges comme les CR42 / 50 / 60, ou les WJ (AWJ / BWJ / NWJ) etc.

Les stabilisateurs ont toujours des plages de stabilisation droites.

Stabilisateurs pour carottage Stabilizers for coring

Stabilizers for coring systems can improve the coring by stabilizing the drill string. It allows the descent of the core barrel into the borehole. They can be useful both for wireline core barrels WL / RWL / GBS or SK6L, as for other drill string as the CR42 / 50 / 60, or WJ (AWJ / BWJ / NWJ) etc.

The stabilizers always have straight stabilization.



N° Article - Stabilisateur / Part No. - Stabilizer

Type			OD en mm			Long. utile en cm Useful Length			Filetage supérieur Upper Thread				M/F	Filetage inférieur Lower Thread				M/F	Incrément
S	W	B	1	0	5	0	5	0	0	0	H	Q	B	0	0	H	Q	B	1
		P											P					P	

Type : → SW : Stabilisateur Wireline - Carottage / Wireline - Coring Stabilizer
→ B/P : Blank / Protégé / Blank / Protected

OD : → Diamètre extérieur en mm / Outer Diameter in mm

Longueur utile / Make-up Length :

→ Longueur en centimètres de la partie visible du stabilisateur. La partie stabilisatrice protégée ou non représentera par défaut au minimum 80 % de cette longueur utile. L'incrément final permettra la codification de longueur stabilisatrice différente de la longueur standard.

→ Length in cm of stabilizer visible part. The stabilizer part, protected or not, represent at least 80% of this make-up length. The final increment will codify the stabilizer with length different from the standard length.

Filetages supérieurs et inférieurs / Upper and Lower Threads :

M/F : → Mâle / Femelle - B = Box (femelle)
P = Pin (mâle)

Code	Type Filetage/Thread	Code	Type Filetage/Thread
00AQ	Tige/Rod AWL	0GBS	Tige/Rod Géobors S
00BQ	Tige/Rod BWL	SK6L	Tige/Rod SK6L
00NQ	Tige/Rod NWL	0C42	Tige/Rod CR42
0NMQ	Tige/Rod NMWL	0C50	Tige/Rod CR50
00HQ	Tige/Rod HWL	0C60	Tige/Rod CR60
0HMQ	Tige/Rod HMWL	0AWJ	Tige/Rod AWJ
00PQ	Tige/Rod PWL	0BWJ	Tige/Rod BWJ
CHWT	Tige/Tubage HWT	0NWJ	Tige/Rod NWJ
		etc.	