



STABILISATION

10

Stabilisateurs pour carottage Stabilizers for coring

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.

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 :

- 00AQ = Tige AWL
- 00BQ = Tige BWL
- 00NQ = Tige NWL
- 00HQ = Tige HWL
- 00PQ = Tige PWL
- 0GBS = Tige Géobors S
- SK6L = Tige SK6L
- 0C42 = Tige CR42
- 0C50 = Tige CR50
- 0C60 = Tige CR60
- 0AWJ = Tige AWJ
- 0BWJ = Tige BWJ
- 0NWJ = Tige NWJ
- etc.

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