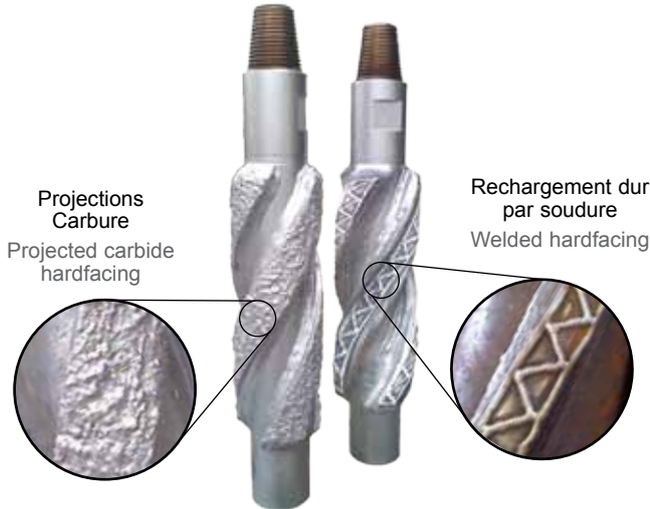




## 8 Stabilisateurs Stabilizers

Les stabilisateurs pour les systèmes de forage en rotation permettent de stabiliser le train de tiges lors d'un forage destructif notamment quand le diamètre de l'outil est relativement plus grand que le diamètre des tiges. Ils sont surtout utilisés dans les systèmes de tubage à l'avancement.

Ces stabilisateurs peuvent être nus ou protégés par plaquettes carbure, et de forme droite ou spiralée.



## STABILISATION STABILIZERS

Stabilizers for rotary systems serve to stabilize the drill string particularly when the destructive drilling diameter size is relatively larger than the diameter of the rods.

These stabilizers can be blank or protected with straight or spiral carbide faces.



N° Article - Stabilisateur / Part No. - Stabilizer

Type			OD en mm			Long. utile en cm Make-up Length			Filetage supérieur Upper Thread			M/F	Filetage inférieur Lower Thread			M/F	Incrément		
S	R	B	1	2	5	0	5	0	2	3	8	R	B	2	3	8	R	B	1
		P											P				P		

**Type :** → **SR** : Stabilisateur Rotary / Rotary Stabilizer  
→ **B/P** : Blank / Protégé / Blank / Protected

**OD :** → Diamètre extérieure 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 un minimum de 80 % de cette longueur utile.

Length in cm of stabilizer visible part. The stabilizer part, protected or not, comprises at least 80 % of this make-up length.

### Incrément / Increment:

L'incrément final permettra la codification de variation de forme (droite ou spiralée), une longueur stabilisatrice différente de la longueur standard et/ou une protection variable.

The final increment codifies the shape variety (straight or spiral), whether the stabilizer length differs from standard and/or the type of protection.

### Filetages supérieurs et inférieurs / Upper and Lower Threads:

238R = 2 3/8" API Reg	412R = 4 1/2" API Reg
238I = 2 3/8" API If	412I = 4 1/2" API If
238F = 2 3/8" API Fh	412F = 4 1/2" API Fh
278R = 2 7/8" API Reg	658R = 6 5/8" API Reg
278I = 2 7/8" API If	658I = 6 5/8" API If
278F = 2 7/8" API Fh	658F = 6 5/8" API Fh
312R = 3 1/2" API Reg	758R = 7 5/8" API Reg
312I = 3 1/2" API If	758I = 7 5/8" API If
312F = 3 1/2" API Fh	758F = 7 5/8" API Fh
400I = 4" API If	

**B** = Box (femelle)

**P** = Pin (mâle)

