



### 8 Stabilisateurs Stabilizers

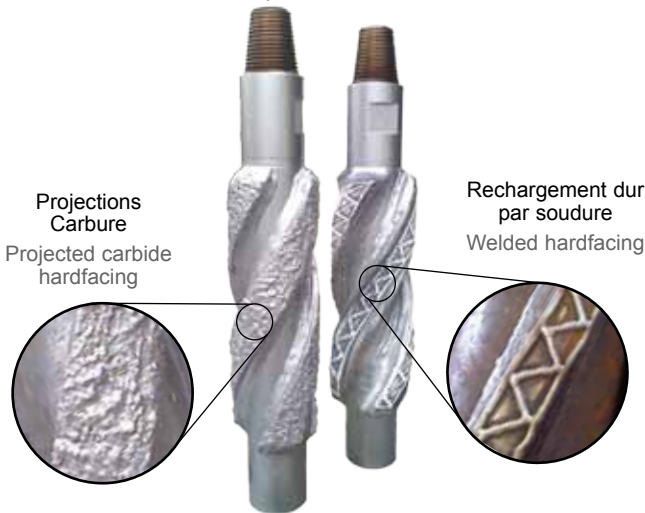
### STABILISATION STABILIZERS

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.

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.

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

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

**B** = Box (femelle)  
**P** = Pin (mâle)

