



La **tige de coffrage SAS900 non soudable** permet de supporter la pression qu'exerce le béton sur les banches lors du coulage. Elle est utilisée avec des écrous et platines de coffrage compatibles.

[Voir les tarifs](#) 

— AVANTAGES

- Fabrication en **acier laminé à chaud** pour une **résistance élevée** à la traction.
- **Résilience** supérieure à 28J à -20°C, assurant une bonne **solidité** même dans des conditions climatiques difficiles.
- Non sensible aux projections de soudure.
- **Identifiable** grâce à son marquage «SAS900».
- Filetage FC, pas à droite.

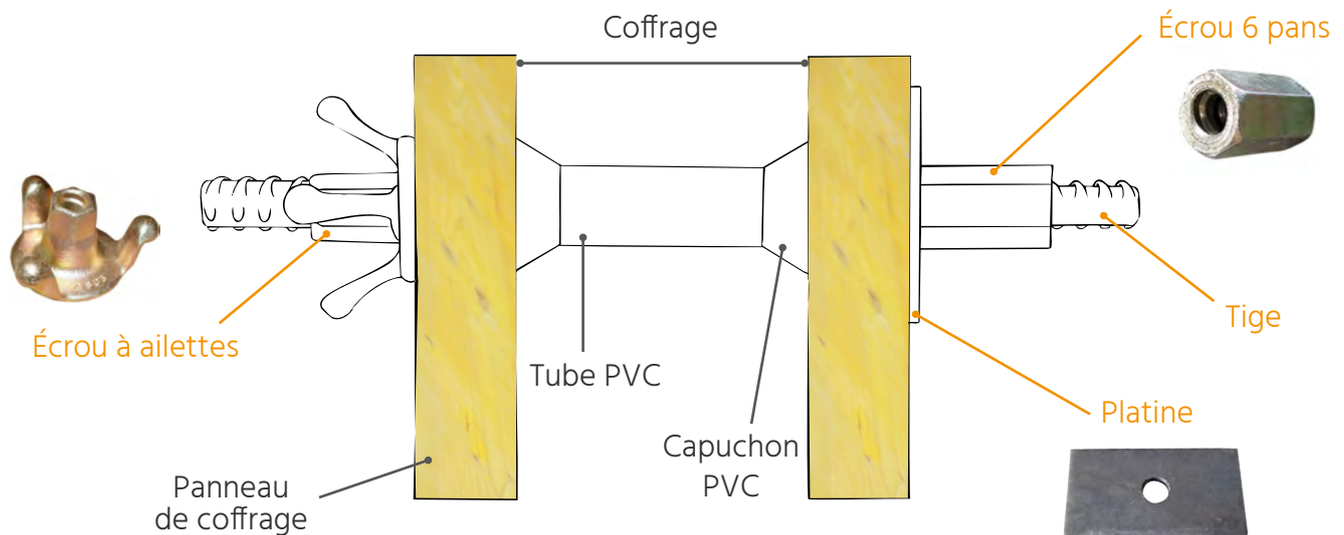
LES POINTS FORTS

- ✓ Grande **robustesse**
- ✓ Conforme norme NF P 93-350
- ✓ **Ébavurage** aux extrémités

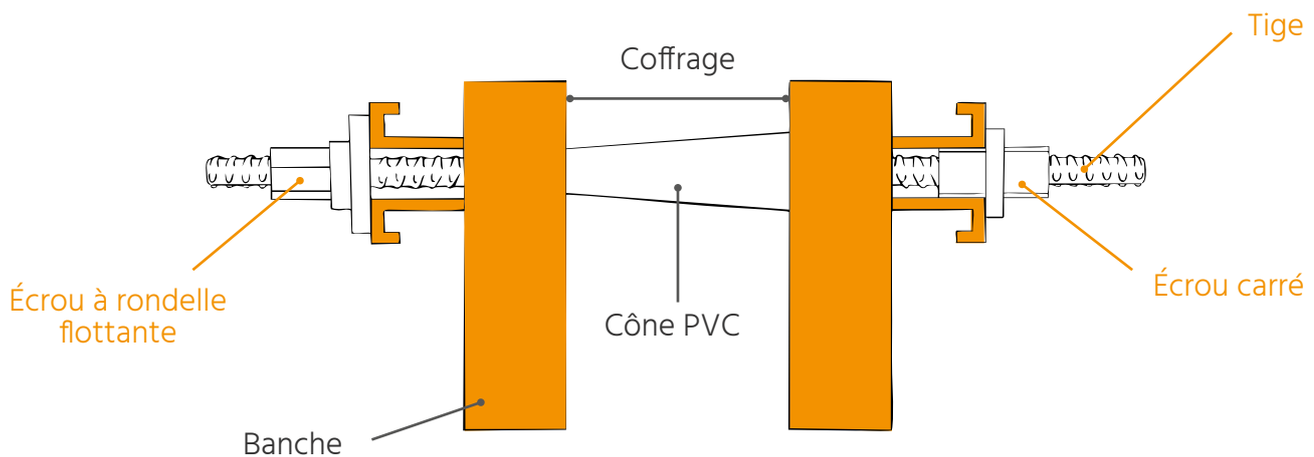


— MISE EN OEUVRE

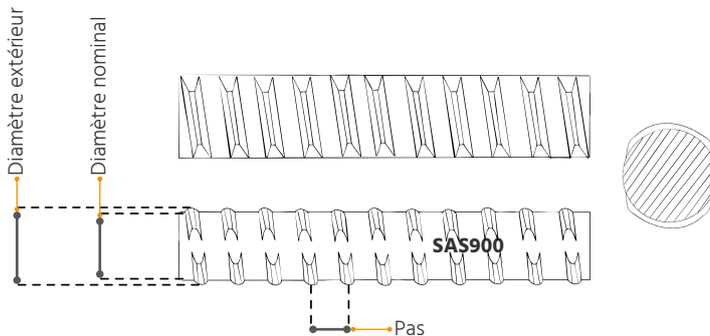
• Exemple de serrage Ø17



• Exemple de serrage Ø23



— CARACTÉRISTIQUES



- Existe en Ø17mm et Ø23mm
- Longueurs : de 0,50m à 6m
- 2 finitions : électrozinguée ou brut

Diamètre extérieur Ø dA [mm]	17	23
Diamètre nominal Ø d [mm]	15	20
Pas c [mm]	10	10
Contrainte à la limite élastique / à la rupture / Allongement $f_{yk} / f_{tk} / A_{gt}^{1)}$	900 N/mm ² / 1050 N/mm ² / $\geq 3\%$	
Limite élastique $F_{p0,2k}$ [kN]	159	283
Limite de rupture F_{tk} [kN]	186	330
Section S [mm ²]	177	314
Résilience à -20°C Kv [J]	> 28 J	> 28 J
Masse G [kg/m]	1,44	2,56
Charge Maximale d'Utilisation [kN]	93	165

1) Pourcentage d'allongement à la charge maximale



— CONDITIONNEMENT



Vendu à l'unité.

