




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.

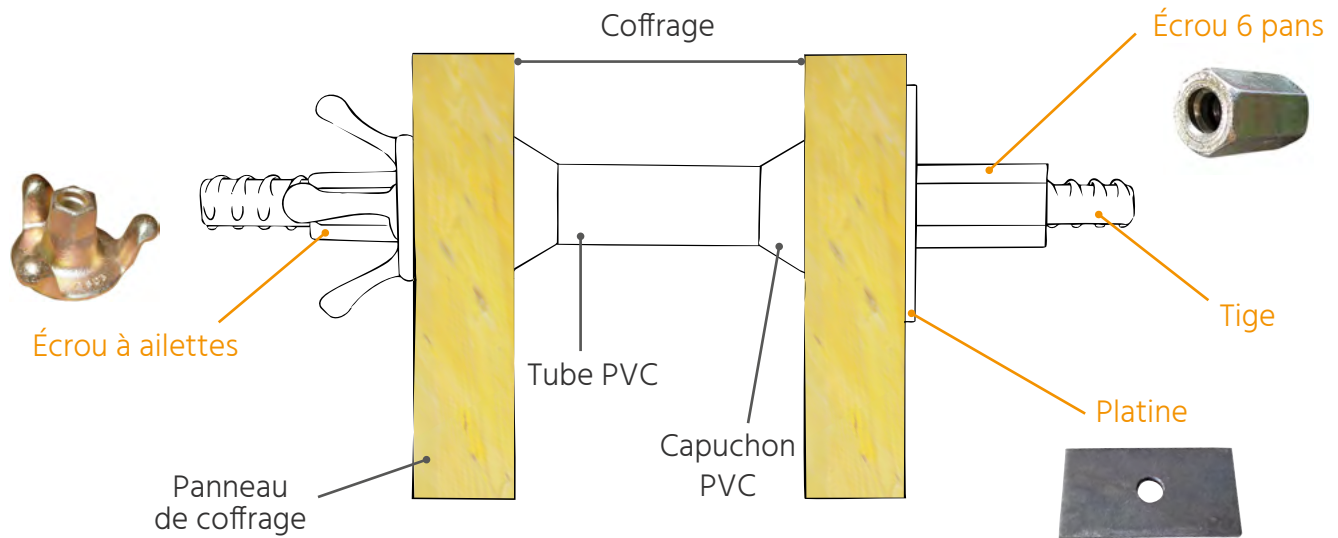
## LES POINTS FORTS

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

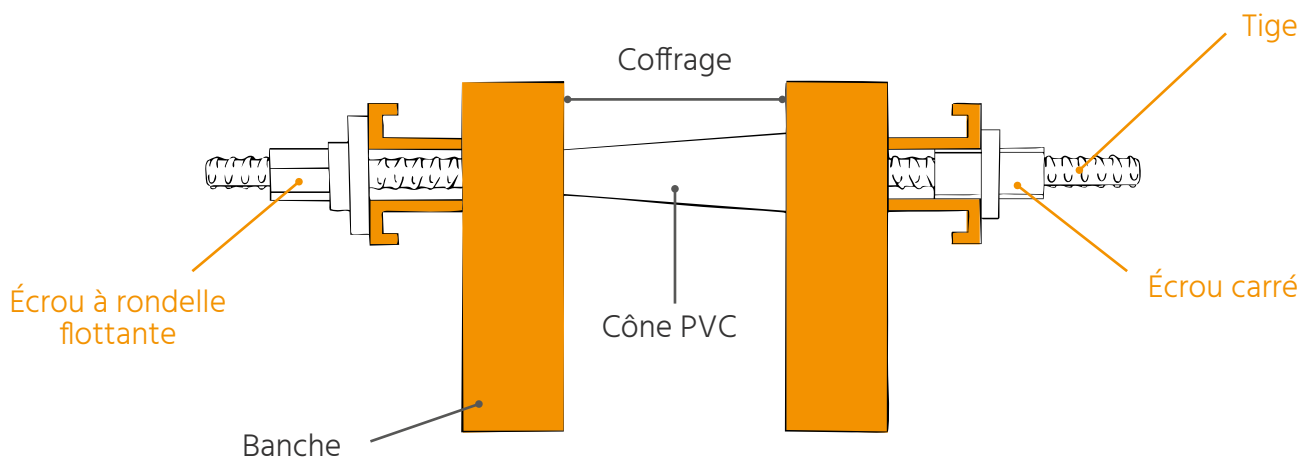


— MISE EN OEUVRE

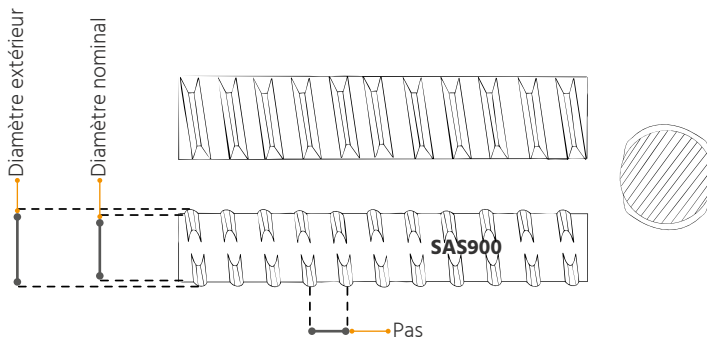
- Exemple de serrage Ø17



- 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 <sub>yk</sub> / f <sub>tk</sub> / A <sub>gt</sub> <sup>1)</sup>	900 N/mm <sup>2</sup> / 1050 N/mm <sup>2</sup> / ≥ 3 %	
Limite élastique F <sub>p0,2k</sub> [kN]	159	283
Limite de rupture F <sub>tk</sub> [kN]	186	330
Section S [mm <sup>2</sup> ]	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.

