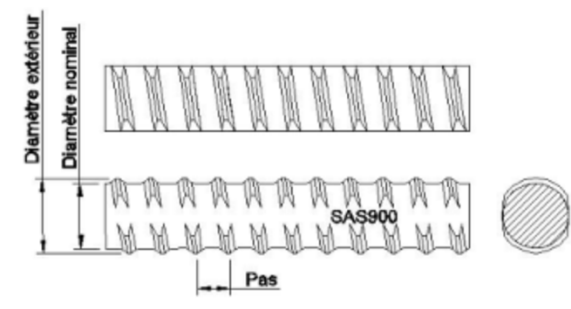


Fiche Technique Tige de coffrage :



- Laminée à chaud, filetage pas à droite
- Conforme à la norme NF P 93-350
- Soudable
- Cintrable à 180° (diamètre mini du galet = 4xd)
- Résilience à -20°C supérieure à 28J
- Identifiable grâce à ses 2 nervures longitudinales au milieu du filetage.

Diamètre nominal $\emptyset D$ (mm)	15	20
Diamètre extérieur $\emptyset dA$ (mm)	17	23
Pas c (mm)	10	10
Contrainte à la limite élastique / à la rupture / allongement $F_{yk} / F_{tk} / A_{gt}$		
Limite élastique	159	283
Limite de rupture F_{tk} (KN)	195	345
Section S (mm ²)	177	314
Résilience à -20°C K_v (j)	>28 J	>28 J
Masse	1,44	2,56
Charge Maximale d'utilisation (kN)	97	172

