

# Systeme Netlock

Le système de raccords SAHM - NETLOCK est la méthode simple pour produire des filets dans des matériaux tels que la fibre synthétique et les câbles d'acier. Il suffit d'un marteau et du NETLOCK Poinçon pour réaliser des joints solides. Les raccords disponibles en acier au carbone (brillant ou shéradisé), en acier inoxydable et en alliage d'aluminium.



Ref.	Code	Matériau & finition	Poinçon	Diamètre du câble - mm
NBS 8	786080/81	Acier doux brillant	A 786010	∅ 5 – 8 (câble acier)
NBS 10	786100/101	Acier doux brillant	B 786020	∅ 9 - 10
NSS 8	786084/85	Acier doux shéradisé	A 786010	∅ 5 - 8
NSS 10	786104/105	Acier doux shéradisé	B 786020	∅ 9 - 10
NSX 8	786082/83	Acier inox	A 786010	∅ 5 – 8 (câble inox)
NA 9	786090/91	Alliage Aluminium	A 786010	∅ 5 – 9 (câble synthétique)
NA 12	786120/121	Alliage Aluminium	B 786020	∅ 10 – 12 (câble synthétique)
NA 16	786160/161	Alliage Aluminium	C 786030	∅ 13 – 16 (câble synthétique)