

1000°C



KlevoYarn SC/ST
KlevoTwist SC/ST

Fils et retors en verre de silice (éventuellement renforcé de fil acier V4A) avec un taux de dioxyde de silicium > 94 % pour applications soumises à une température continue de 1000 °C max.

Nous fabriquons des fils et retors en verre de silice lisses ou texturés, éventuellement renforcés de fil acier V4A (sur demande). D'autres métaux peuvent également être utilisés.

Pour améliorer la résistance thermique, nous utilisons l'acier inoxydable 1.4841 - AISI/SAE 314/314L pour le renforcement par fil acier V4A des retors en verre de silice.



KlevoYarn SC/ST
KlevoTwist SC/ST

La masse linéique de ces produits est comprise entre 132 et 2160 tex. Ils sont disponibles sur cylindres ou, pour certains, également sur cônes, tous deux en carton. Divers formats de bobinots et longueurs de fils sont possibles.



Extrait de notre gamme de produits standard :

Fils et retors en verre de silice (éventuellement renforcé de fil acier V4A) avec un taux de dioxyde de silicium > 94 % pour applications soumises à une température continue de 1000 °C max.

Retors en fil continu siliceux

	Masse linéique
KlevoTwist SC 6-22x6 S150	132 tex
KlevoTwist SC 6-22x8 S150	176 tex
KlevoTwist SC 6-22x8x2 Z250 prétrééci	352 tex

Fil texturé en retors siliceux

	Masse linéique
KlevoYarn ST 6-540 S100	540 tex

Retors en fils siliceux texturés, éventuellement renforcés de fil acier V4A

	Masse linéique
KlevoTwist ST 6-540x2 S 90	1080 tex
KlevoTwist ST 6-540x2 V4A S90	1150 tex
KlevoTwist ST 6-540x4 S 90	2160 tex

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller.
Nous fabriquons sur demande toute réalisation non standard.

