

700°C



Fils et retors en verre E à finition haute température (également renforcés de fil acier V4A) pour applications soumises à une température continue de 700°C max.

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

Nous proposons ces produits dans différentes teintures.



KLEVERS GmbH & Co. KG · Oppelner Straße 11 · D-41199 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0) 2166-96 87-0 · Fax: +49 (0) 2166-96 87-11 · info@klevers.de · www.klevers.de

Sous réserve de modifications en vue d'améliorer les produits. Les mesures et les poids mentionnés sont soumis aux tolérances de fabrication habituelles. Ces informations sont données à titre indicatif et ne sauraient être garanties.

KlevoYarn HT75 KlevoTwist HT75

Ces produits ont une masse linéique comprise entre 102 et 5000 tex et sont livrés sur cylindres de plastique perforés pour la teinture. Divers formats de bobinots et longueurs de fils sont possibles, ainsi que des finesses de filament allant de 6 µm à 17 µm.



Extrait de notre gamme de produits standard :

Fils texturés ou retors lisses ou texturés en verre E (renforcé de fil acier V4A sur demande) avec traitement haute température pour applications jusqu'à 700 °C.

Fil continu texturé avec traitement haute température

	Masse linéique
KlevoYarn Texo PT 9-300 HT75 beige	300 tex
KlevoYarn Texo PT 9-620 HT75 beige	620 tex
KlevoYarn Texo PT 9-1000 HT75 beige	1000 tex

Retors en fil continu avec traitement haute température

	Masse linéique
KlevoTwist EC 9-68x2 Z 90 HT75 beige	136 tex
KlevoTwist EC 9-68x3 S300 HT75 beige	204 tex
KlevoTwist EC 9-136x3 S260 HT75 beige	408 tex

Retors en fil continu texturé avec traitement haute température

	Masse linéique
KlevoTwist Texo PT 9-620x2 S100 HT75 beige	1240 tex
KlevoTwist Texo PT 9-1250x2 S100 HT75 beige	2500 tex
KlevoTwist Texo PT 9-2500x2 S 60 HT75 beige	5000 tex

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

