

### Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine

#### TK20, transparent, semi rigide, en barre de 1,2 m

La gaine thermorétractable TK20 est adaptée à toutes les utilisations où des performances à haute température sont requises. Cette gaine transparente est particulièrement adaptée aux applications nécessitant un contrôle visuel des composants recouverts. Sa paroi très lisse lui confère également d'excellentes propriétés anti-abrasion. La gaine TK20 peut également être utilisée comme protection contre l'huile sur les câbles d'alimentation.

La gaine thermorétractable TK20 est principalement utilisée pour des applications chimiques.

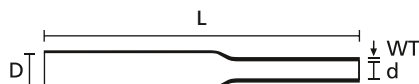
#### Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable semi-rigide en PVDF
- Paroi fine et rigide
- Pour des applications à haute température
- Très bonne résistance mécanique, chimique et à l'abrasion
- Répond à de nombreuses normes industrielles
- Auto-extinguible, listée UL 224 VW1



La gaine thermorétractable TK20 est utilisée pour des applications chimiques.

<b>MATIÈRE</b>	Polyfluorure de Vinylidène (PVDF)
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -55 °C à +175 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+170 °C
<b>Variation Longitudinale</b>	+/-10% max.
<b>Rigidité diélectrique</b>	30 kV/mm
<b>Tenue au feu</b>	UL224 VW1, Auto-extinguible



Gaine thermorétractable 2:1



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Taille (en pouces)	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. (L)	Couleur	Désignation selon la norme VG	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
TK20-1.2/0.6	1,2	3/64 "	0,6	0,25	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 001 M	30;32	331-00129
TK20-1.6/0.8	1,6	1/16 "	0,8	0,25	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 002 M	30;32	311-00169
TK20-2.4/1.2	2,4	3/32 "	1,2	0,25	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 003 M	30;32	311-00249
TK20-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,25	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 004 M	30;32	311-00329
TK20-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,25	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 005 M	30;32	311-00489
TK20-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,30	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 006 M	30;32	311-00649
TK20-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,75	0,30	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 007 M	30;32	311-00959
TK20-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,30	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 008 M	30;32	311-01279
TK20-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,43	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 009 M	30;32	311-01909
TK20-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,48	1,2 m	Transparent (CL)	VG 95343 T05 F 010 M	30;32	311-02549
TK20-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	0,51	1,2 m	Transparent (CL)	-	30;32	311-03819
TK20-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	0,51	1,2 m	Transparent (CL)	-	30;32	311-05089

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Outil(s) recommandé(s)	
30	32
H6100	E4500
570	569

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.