



Kutistemuoviletkut, kutistussuhde 2:1

TF24 - ohutseinämäinen, kirkas, halogeenivapaa

Soveltuu mm. kaapelimerkintöjen ja elektronisten komponenttien suojaamiseen.

Ominaisuudet ja edut

- Kirkas ja taipuisa kutistemuoviletku
- Kutistussuhde 2:1
- Halogeenivapaa
- Hyvä mekaaninen ja kemikaalien kestävyys
- Ominaisuudet täyttävät useiden teollisuusstandardien vaatimukset
- VG-hyväksytty



TF24 - kirkas kutistemuoviletku 2:1 kutistussuhteella.



Määramittaiset pituudet kysyttäessä. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme.



$\frac{D}{d}$ WT
Kutistemuoviletku 2:1 kutistussuhteella

HF

RoHS

TUOTE-TUNNUS	Kutistamaton Ø (D)	Koko (tuuma)	Maks. Ø kutistettu (d)	Seinämapaksuus (WT)	Pakkaus	Väri	VG-Normi	Suosittelava työkalu	Snro	Nimike-numero
TF24-1.2/0.6	1,2	3/64 "	0,6	0,41	100 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 001 M	30-33	52 362 48	309-40123
TF24-1.6/0.8	1,6	1/16 "	0,8	0,43	100 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 002 M	30-33	52 362 49	309-40163
TF24-2.4/1.2	2,4	3/32 "	1,2	0,51	100 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 003 M	30-33	52 362 50	309-40243
TF24-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,51	100 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 004 M	30-32	52 362 41	309-40323
TF24-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,51	60 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 005 M	30-33	52 362 42	309-50483
TF24-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,64	60 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 006 M	30-33	52 362 43	309-50643
TF24-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,64	50 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 007 M	30-33	-	309-40953
TF24-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,64	50 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 008 M	30-33	52 362 44	309-41273
TF24-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,76	50 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 009 M	30-32	-	309-31903
TF24-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,89	50 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 010 M	30-32	52 362 45	309-32543
TF24-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	60 m	Kirkas (CL)	VG 95343 T05 B 011 M	30-32	52 362 53	309-33813

Kaikki mitat ovat nimellismillimetreissä. Pidätämme oikeudet muutoksiin. Minimitalausmäärä saattaa poiketa pakkauskoosta.



Huom! Hyväksynät eivät välttämättä koske kaikkia tämän sivun tuotteita. Lisätietoja hyväksynnoista osiossa 7.