

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN TEFLON



Descrizione tecnica

Colore: Trasparente

Materiale: PTFE (TEFLON)

Fattore di restringimento: 1,5:1

Prestazioni chimiche e meccaniche superiori

Basso coefficiente di attrito

Eccellenti proprietà elettriche

Temperatura operativa: -65 °C +260 °C

Temperatura minima di restringimento totale: +350 °C

Variazione longitudinale 0 ± 10% max.

Tutte le quote sono in mm



Codice	Alla consegna: Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restring. Spessore parete	Lunghezza barre mt
14404TL13	1,52	0,97	0,30	1,22
14405TL13	1,93	1,17	0,30	1,22
14406TL13	2,36	1,45	0,30	1,22
14407TL13	3,05	1,82	0,30	1,22
14408TL13	3,81	2,26	0,30	1,22
14409TL13	4,85	2,80	0,30	1,22
14410TL13	6,1	3,55	0,38	1,22
14411TL13	7,67	4,40	0,38	1,22
14412TL13	9,4	5,45	0,38	1,22
14413TL13	10,92	6,90	0,38	1,22
14414TL13	11,94	8,56	0,38	1,22