

Guaina termorestringente in poliolefina irradiata a parete sottile

Heat shrink tube of crosslinked polyolefin thin wall

Rapporto di restringimento 2:1
 Temperatura esercizio -30 +105°C
 Temperatura restringimento +90°C
 Rigidità dielettrica 20 kV/mm
 Resistenza alla trazione 10,0 MPa
 Resistenza volume specifico 10¹⁴ ohm x cm
 Assorbimento di acqua 0,5%

Rapporto di restringimento 2:1
 Temperatura d'esercizio -55 +135°C
 Temperatura di restringimento +110°C
 Rigidità dielettrica 24 kV/mm
 Resistenza alla trazione 19,0 MPa
 Resistenza volume specifico 10¹⁵ W x cm
 Assorbimento di acqua 0,3%



Shrinking ratio 2:1
 Working Temperature -30 +105°C
 Shrink Temperature +90°C
 Dielectric strength 20 kV/mm
 Tensile Strength 10,0 MPa
 Specific volume resistance 10¹⁴ ohm x cm
 Water absorption 0,5%

Shrinking ratio 2:1
 Working Temperature -55 +135°C
 Shrink Temperature +110°C
 Dielectric strength 24 kV/mm
 Tensile Strength 19,0 MPa
 Specific volume resistance 10¹⁵ W x cm
 Water absorption 0,3%

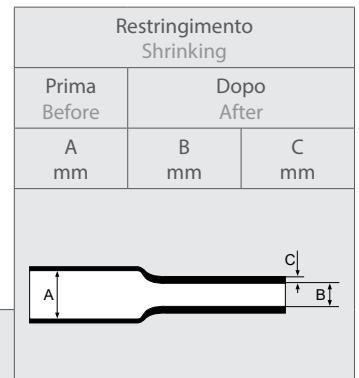
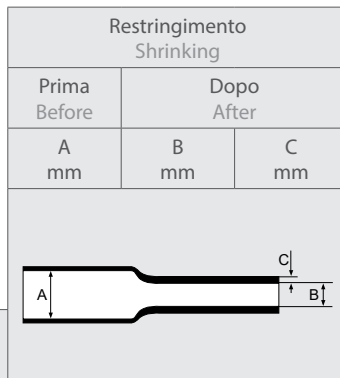


Nero Black	Rotolo da Roll of	Nero Black	Blu Blue	Rosso Red	Bianco White	Giallo Yellow
GTME012	20 m	GTM012	GTM012N	GTM012R	GTM012W	GTM012Y
GTME016	20 m	GTM016	GTM016N	GTM016R	GTM016W	GTM016Y
GTME024	15 m	GTM024	GTM024N	GTM024R	GTM024W	GTM024Y
GTME032	15 m	GTM032	GTM032N	GTM032R	GTM032W	GTM032Y
GTME048	12 m	GTM048	GTM048N	GTM048R	GTM048W	GTM048Y
GTME064	12 m	GTM064	GTM064N	GTM064R	GTM064W	GTM064Y
GTME095	10 m	GTM095	GTM095N	GTM095R	GTM095W	GTM095Y
GTME127	10 m	GTM127	GTM127N	GTM127R	GTM127W	GTM127Y
GTME190	5 m	GTM190	GTM190N	GTM190R	GTM190W	GTM190Y
GTME254	4 m	GTM254	GTM254N	GTM254R	GTM254W	GTM254Y



Rapporto di restringimento 3:1
 Temperatura d'esercizio -55 +135°C
 Temperatura restringimento +90°C
 Rigidità dielettrica 20 kV/mm
 Resistenza alla trazione 15,0 MPa
 Resistenza volume specif. 10¹⁵ W x cm
 Assorbimento di acqua 0,2%

Shrinking ratio 3:1
 Working Temperature -55 +135°C
 Shrink Temperature +90°C
 Dielectric strength 20 kV/mm
 Tensile Strength 15,0 MPa
 Specific volume resist. 10¹⁵ W x cm
 Water absorption 0,2%



Trasparente Transparent	Rotolo da Roll of	Restringimento Shrinking		
		Prima Before	Dopo After	
		A mm	B mm	C mm
GTM012T	10 m	1,2	0,6	0,4
GTM016T	10 m	1,6	0,8	0,4
GTM024T	10 m	2,4	1,2	0,5
GTM032T	10 m	3,2	1,6	0,5
GTM048T	8 m	4,8	2,4	0,5
GTM064T	6 m	6,4	3,2	0,6
GTM095T	5 m	9,5	4,8	0,6
GTM127T	5 m	12,7	6,4	0,6
GTM190T	4 m	19,0	9,5	0,8
GTM254T	3 m	25,4	12,7	0,9

Giallo Yellow	Verde Green	Rotolo da Roll of	Restringimento Shrinking		
			Prima Before	Dopo After	
			A mm	B mm	C mm
GM032YV		10 m	3,2	1,0	0,55
GM048YV		8 m	4,8	1,5	0,60
GM064YV		6 m	6,4	2,0	0,65
GM095YV		5 m	9,5	3,0	0,75
GM127YV		5 m	12,7	4,0	0,75
GM190YV		4 m	19,0	6,0	0,85
GM254YV		3 m	25,4	8,0	1,00

Guaina termorestringente in poliolefina irradiata a parete sottile

Heat shrink tube of crosslinked polyolefin thin wall

Rapporto di restringimento 2:1
 Temperatura d'esercizio -30 +105°C
 Temperatura di restringimento +90 °C
 Rigidità dielettrica 20 kV/mm
 Resistenza alla trazione 10,0 MPa
 Resistenza volume specifico 10¹⁴ ohm x cm
 Assorbimento di acqua 0,5%

Shrinking ratio 2:1
 Working Temperature -30 +105°C
 Shrink Temperature +90 °C
 Dielectric strength 20 kV/mm
 Tensile Strength 10,0 MPa
 Specific volume resistance 10¹⁴ ohm x cm
 Water absorption 0,5%

Lunghezza STECCHE 1 metro
 Length of PIECES 1 meter



	Nero Black	Blu Blue	Rosso Red	Bianco White	Giallo Yellow	Trasparente Transparent	Busta da Bag of	Restringimento Shrinking		
								Prima Before	Dopo After	
								A mm	B mm	C mm
	GTS012	GTS012N	GTS012R	GTS012W	GTS012Y	GTS012T	25 p	1,2	0,6	0,4
	GTS016	GTS016N	GTS016R	GTS016W	GTS016Y	GTS016T	25 p	1,6	0,8	0,4
	GTS024	GTS024N	GTS024R	GTS024W	GTS024Y	GTS024T	25 p	2,4	1,2	0,5
	GTS032	GTS032N	GTS032R	GTS032W	GTS032Y	GTS032T	25 p	3,2	1,6	0,5
	GTS048	GTS048N	GTS048R	GTS048W	GTS048Y	GTS048T	25 p	4,8	2,4	0,5
	GTS064	GTS064N	GTS064R	GTS064W	GTS064Y	GTS064T	10 p	6,4	3,2	0,6
	GTS095	GTS095N	GTS095R	GTS095W	GTS095Y	GTS095T	10 p	9,5	4,8	0,6
	GTS127	GTS127N	GTS127R	GTS127W	GTS127Y	GTS127T	10 p	12,7	6,4	0,6
	GTS190	GTS190N	GTS190R	GTS190W	GTS190Y	GTS190T	10 p	19,0	9,5	0,8
	GTS254	GTS254N	GTS254R	GTS254W	GTS254Y	GTS254T	10 p	25,4	12,7	0,9
	GTS381	GTS381N	GTS381R	GTS381W	GTS381Y	GTS381T	10 p	38,1	19,0	1,0
	GTS508	GTS508N	GTS508R	GTS508W	GTS508Y	GTS508T	5 p	50,8	25,4	1,1



Rapporto di restringimento 2:1
 Temperatura d'esercizio -55 +135°C
 Temperatura di restringimento +110 °C
 Rigidità dielettrica 24 kV/mm
 Resistenza alla trazione 19,0 MPa
 Resistenza volume specifico 10¹⁵ W x cm
 Assorbimento di acqua 0,3%



Crosslinked Polyolefin thin wall
 Shrinking ratio 2:1
 Working Temperature -55 +135°C
 Shrink Temperature +110 °C
 Dielectric strength 24 kV/mm
 Tensile Strength 19,0 MPa
 Specific volume resistance 10¹⁵ W x cm
 Water absorption 0,3%



Restringimento Shrinking		
Prima Before	Dopo After	
A mm	B mm	C mm

Nero Black	Blu Blue	Rosso Red	Bobina da Reel of			
GTB016	GTB016N	GTB016R	150 m	1,6	0,8	0,4
GTB024	GTB024N	GTB024R	150 m	2,4	1,2	0,5
GTB032	GTB032N	GTB032R	150 m	3,2	1,6	0,5
GTB048	GTB048N	GTB048R	75 m	4,8	2,4	0,5
GTB064	GTB064N	GTB064R	75 m	6,4	3,2	0,6
GTB095	GTB095N	GTB095R	75 m	9,5	4,8	0,6
GTB127	GTB127N	GTB127R	50 m	12,7	6,4	0,6
GTB190	GTB190N	GTB190R	30 m	19,0	9,5	0,8
GTB254	GTB254N	GTB254R	30 m	25,4	12,7	0,9
GTB381	GTB381N	GTB381R	30 m	38,1	19,0	1,0
GTB508	GTB508N	GTB508R	30 m	50,8	25,4	1,1
GTB760	GTB760N	GTB760R	15 m	76,0	38,0	1,3

Guaina termorestringente in poliolefina irradiata a parete sottile Heat shrink tube of crosslinked polyolefin thin wall



Articolo - Item	G-KIT1
-----------------	---------------

Composizione Kit - Kit composition

Ø x lunghezza - length	Pezzi - Pieces	Colore - Colour
Ø 1,6 (0,8) x 100 mm	30	Nero - Black
Ø 2,4 (0,8) x 100 mm	30	Nero - Black
Ø 4,0 (2,0) x 100 mm	20	Nero - Black
Ø 6,0 (3,0) x 100 mm	10	Nero - Black
Ø 10 (5,0) x 100 mm	6	Nero - Black
Ø 13 (6,5) x 100 mm	4	Nero - Black

Articolo - Item	G-KIT1C
-----------------	----------------

Composizione Kit - Kit composition

Ø x lunghezza - length	Pezzi - Pieces	Colore - Colour
Ø 1,6 (0,8) x 100 mm	30	Nero - Black
Ø 2,4 (0,8) x 100 mm	30	Giallo - Yellow
Ø 4,0 (2,0) x 100 mm	20	Rosso - Red
Ø 6,0 (3,0) x 100 mm	10	Verde - Green
Ø 10 (5,0) x 100 mm	6	Azzurro - Blue
Ø 13 (6,5) x 100 mm	4	Bianco - White

Altre composizioni e packaging su richiesta - Other composition and packaging on request

Riscaldatori professionali Professional hot air gun

Articolo Item	Tensione Rated Current	Potenza dissipata Dissipated Power	Livello Level	Temperatura Temperature	Volume aria Air volume	Regolazione Control
GHL1610S 	230-240 V/50 Hz	1.600 W	1	300°C	240 l/min	
			2	500°C	450 l/min	
GHL1910E 	230- 40 V/50 Hz	2.000 W	1	50°C	150 l/min	
			2	50 - 600°C	300 l/min	
			3		500 l/min	

Guaina termorestringente in poliolefina irradiata MEDIO spessore Heat shrink tube of crosslinked polyolefin MEDIUM wall

Rapporto di restringimento 4:1
 Temperatura d'esercizio 40 +120°C
 Temperatura restringimento +110 °C
 Rigidità dielettrica 17 kV/mm
 Resistenza alla trazione 14,0 MPa
 Resistenza volume spec. 10¹⁵ W x cm
 Assorbimento di acqua 0,12%

Shrinking ratio 4:1
 Working Temperature -40 +120°C
 Shrink Temperature +110 °C
 Dielectric strength 17 kV/mm
 Tensile Strength 14,0 MPa
 Specific volume resist. 10¹⁵ W x cm
 Water absorption 0,12%



Lunghezza STECCHE 1 metro con ADESIVO interno
 Length of PIECES 1 meter with internal ADHESIVE



Restringimento Shrinking		
Prima Before	Dopo After	
A mm	B mm	C mm

Articolo Item	Pezzi per sacchetto Pieces each bag			
GA012	10 p	12	3,0	2,20
GA022	5 p	22	6,0	2,30
GA033	5 p	33	7,0	2,60
GA040	1 p	40	12,0	2,60
GA055	1 p	55	17,0	2,90
GA065	1 p	65	19,0	3,15
GA072	1 p	72	22,0	3,15
GA092	1 p	92	35,0	3,35
GA115	1 p	115	35,0	3,35
GA180	1 p	180	60,0	3,50