

Guaina termorestringenti



APPLICAZIONI



Tipo	Rapporto di restringimento	Descrizione
POLIOLEFINA E PVC - SINGOLA PARETE		
TER-102	2 : 1	+105°C, Termorestringente in PVC con superficie lucida
TER-103	2 : 1	+125°C, Termorestringente in poliolefina, UL 224 VW-1
TER-104	2 : 1	+125°C, Termorestringente in poliolefina, in MINIBOX
TER-105	2 : 1	+135°C, Termorestringente in poliolefina, UL 224 VW-1
TER-106	3 : 1	+125°C, Termorestringente in poliolefina, UL 224 VW-1
POLIOLEFINA - DOPPIA PARETE (CON ADESIVO)		
TER-202	3 : 1	+125°C, Termorestringente in poliolefina con adesivo
TER-203	4 : 1	+125°C, Termorestringente in poliolefina con adesivo
ALTRI PRODOTTI A SINGOLA PARETE E GUAINA SPECIALI		
TER-301	2 : 1	+175°C, Termorestringente in KYNAR, UL 224 VW-1
TER-302	2 : 1	+190°C, Termorestringente in KYNAR
TER-303	2 : 1	+200°C, Termorestringente in fluoroelastomero VITON, UL 224 VW-1
TER-304	4 : 1	+260°C, Termorestringente in PTFE
GUAINA A MEDIO E ALTO SPESSORE		
TER-401	4 : 1	+125°C, Termorestringente a medio spessore
TER-402	4 : 1	+125°C, Termorestringente ad alto spessore
TER-403	4 : 1	+125°C, Termorestringente a medio spessore con adesivo
TER-404	4 : 1	+125°C, Termorestringente ad alto spessore con adesivo
TER-405	6 : 1	+110°C, Termorestringente con adesivo
PRODOTTI DI MEDIA TENSIONE		
TER-501	2 : 1	+105°C, Guaina termorestringenti per media tensione BUS-BAR medio spessore - 24 kV
TER-502	2 : 1	+105°C, Guaina termorestringenti per media tensione BUS-BAR alto spessore - 36kV
CAPPUCCI		
TER-601	3 : 1	+100°C, cappucci termorestringenti con adesivo