

Guaina termorestringente in poliolefina reticolata. La guaina è caratterizzata da uno spessore di poliolefina sottile e dalla presenza di uno strato di adesivo termofondente. Tale particolare conferisce alla guaina elevate prestazioni in applicazioni tipiche di sigillatura contro umidità o contaminazione in generale ed isolamento elettrico. La guaina si applica attraverso la termorestrizione in situ con phon industriale o anche con cannello a fiamma moderata con alimentazione a gas. La termorestrizione si considera efficace laddove l'adesivo termofondente si attiva chimicamente. L'attivazione si riscontra con la completa, omogenea ed uniforme fusione dello stesso adesivo.

Heat-shrinkable sheath in cross-linked polyolefin. The sheath is characterized by a thin polyolefin thickness and the presence of a layer of hot melt adhesive. This detail gives the sheath high performance in typical applications of sealing against humidity or contamination in general and electrical insulation. The sheath is applied through heat shrinkage on site with an industrial hairdryer or even with a moderate flame gas torch. Heat shrinkage is considered effective where the hot melt adhesive is chemically activated. Activation occurs with the complete, homogeneous and uniform melting of the adhesive itself.

GUAINA TERMORESTRINGENTE CON ADESIVO TERMOFONDENTE

HEAT-SHRINK SLEEVE WITH HEAT-FELTING ADHESIVE

codice IW IW code	Ø prima del restringimento (mm) Ø before Shrinkage (mm)	Ø dopo il restringimento (mm) Ø after Shrinkage (mm)	spessore minimo (mm) minimum thickness (mm)	conf pack
SP-DW-3/1-B	3,0	1,0	0,96	150
SP-DW-4,5/1,5-B	4,5	1,5	1,09	75
SP-DW-6/2-B	6,0	2,0	1,14	75
SP-DW-9/3-B	9,0	3,0	1,27	75
SP-DW-12/4-B	12,0	4,0	1,39	50
SP-DW-19/6-B	19,0	6,0	1,9	30
SP-DW-24/8-B	24,0	8,0	2,54	30
SP-DW-40/13-B	40,0	13,0	2,54	30

Confezione espressa in metri – Venduti in bobina

Packaging in meters – Sold in reels

