



Giunto in linea termorestringente

LVK - con adesivo interno

LVK è un giunto termorestringente universale per connessione di cavi polimerici non schermati o conduttori isolati in PVC, PE e XLPE. Adatto a connettori a crimpare o meccanici per cavi in alluminio o rame. Voltaggio 0,6/1,0 (1,2) kV.

Caratteristiche del prodotto

- Per connettere cavi e conduttori
- Immediatamente pronto all'uso
- Provvisto di adesivo termoplastico interno di alta qualità
- Buona protezione dalla corrosione con eccellente resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici
- Puntini di colore in TCP (thermo chromatic paint) che spariscono quando la guaina viene scaldata a sufficienza
- Resistente agli agenti chimici e alle terre alcaline
- Eccellenti caratteristiche di restringimento
- Elevata resistenza agli UV
- Zero alogeni

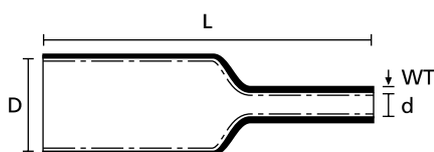


LVK - Giunto in linea termorestringente.



LVK: manicotto esterno, manicotti interni, panno per pulizia, istruzioni per l'installazione.

Senza connettore!



Guaina termorestringente 4:1 con adesivo



MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Rapporto di restringimento	fino a 4:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento	+120 °C
Punto di fusione dell'adesivo	+105 °C
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica	20 kV/mm

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Nr. di inner sleeves	Range Dimensione conduttore mm ²	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max interno	Lungh. (L)	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max esterno	Lungh. (L)	Utensili	UNS
LVK-4x16-50	4	16-50	22,0	6,0	170,0	55,0	16,0	550,0	32	380-04008
LVK-4x25-150	4	25-150	33,0	8,0	250,0	105,0	25,0	800,0	32	380-04010
LVK-4x25-95	4	25-95	33,0	8,0	250,0	75,0	20,0	800,0	32	380-04009
LVK-4x95-300	4	95-300	40,0	12,0	280,0	130,0	35,0	900,0	32	380-04011
LVK-5x1.5-16	5	1,5-16	19,0	3,2	125,0	48,0	12,0	450,0	32	380-04006
LVK-5x1.5-6	5	1,5-6	12,0	3,0	70,0	48,0	12,0	250,0	32	380-04005
LVK-5x6-25	5	6-25	22,0	6,0	125,0	55,0	16,0	500,0	32	380-04007

Utensili consigliati: 32=CHG900. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.