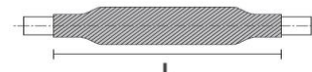


DESCRIZIONE ESTESA

Giunto termorestringente per connessione in linea di cavi unipolari di energia (0,6/1 kV).

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	SealJoint <sup>®</sup>
Linea	SealJoint <sup>®</sup>
Size	n.a.
Codice Metel	SJ1150
Nome commerciale	SealJoint 1150
Contenuto del Kit	Guaina termorestringente esterna, guaina termorestringente per isolamento fase, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI		
Lunghezza (L)	mm	330
Spessore (S) [dopo restr.]	mm	2



INFORMAZIONI CONNESSIONI		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		No
Esecuzione		Termorestrizione
Applicazione		Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max		1
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	95 ... 150
Diametro cavo (min – max)	mm	18 ... 45

INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si

INFORMAZIONI CONNETTORE	
Tipo connettore incluso	n.a.
Materiale connettore	n.a.
Isolamento connettore	n.a.
Materiale isolamento connettore	n.a.
Numero poli	n.a.
Tipo serraggio	n.a.
Conduttore in rame	n.a.
Conduttore in alluminio	n.a.
Connessione rame/alluminio	n.a.
Strain Relief System (SRS)	n.a.

**INFORMAZIONI GUAINE**

Materiale	Poliolfina reticolata
Colore	Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... + 120
Autoestinguenza	n.a.
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si
UV Resistant	Si

**CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA**

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	CEI EN 50393
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	n.a.
Marcatura CE	Si
Marcatura Doppio Isolamento	Si
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC001169

**INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323902232
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,40 x 0,10 x 0,06
	Peso	1 pc	kg	0,20
Codice doganale	85363010			
Paese d'origine	Italia			

**NOTE**

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.