

DWAS-R

FASCE TERMORESTRINGENTI POLIOLEFINICHE A MEDIO SPESSORE CON ADESIVO E CON CERNIERA METALLICA

Caratteristiche e applicazioni

Queste fasce spalmate internamente con adesivo sono da avvolgere attorno a cavi non seriamente danneggiati, realizzando così una pratica e affidabile riparazione evitando più costosi e lunghi lavori di sostituzione.

L'adesivo termofondente crea una barriera alla penetrazione di acqua tra il cavo e la guaina.



- Facile da installare
- Si adatta a un'ampia gamma di sezioni di cavi
- Temperatura minima di restringimento: +150°C
- Colore standard: nero
- Applicabile senza tagliare i cavi

Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Invecchiamento termico	168 ore a +150°C	13.7MPa
Resistenza a basse temperature	≤ -40°C	Nessuna rottura
Resistenza allo strappo	+200°C ± 2°C	Nessuna rottura
Resistenza allo scoppio	+23°C ± 5°C	15MPa
Rigidità dielettrica	-	12kV/mm
Punto di ramollimento dell'adesivo	-	+90°C ± 10°C
Effetti corrosivi dell'adesivo	ASTM D1693	Nessun effetto

Dimensioni prodotto

Misure	Ø Cavo max mm	Ø Cavo min mm	Lunghezza mm
DWAS 36	36	10	1000
DWAS 42	42	10	1000
DWAS 55	55	13	1000
DWAS 85	85	20	1000
DWAS 93	93	36	1000
DWAS 105	105	30	1000
DWAS 136	136	30	1000
DWAS 164	164	42	1000
DWAS 180	180	55	1000
DWAS 198	198	55	1000

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.