

## Guaina Termorestringente con Cerniera



### Guaina termorestringente con cerniera

La guaina termorestringente con cerniera flessibile in acciaio consente la realizzazione di giunzioni di derivazione anche su cavi già installati. Inoltre non dovendo essere preinfilata riduce lo spazio necessario per la sua applicazione ed è quindi un'ottima soluzione a anche per la riparazione di cavi.

La guaina termorestringente a parete semirigida possiede un'eccellente resistenza meccanica e l'adesivo termofondente interno offre un'ottima sigillatura stagna, garantita anche dal mastice fornito a corredo per rifinire le parti terminali del giunto.

La procedura d'installazione è semplice e veloce, grazie anche alla vernice termocromatica che cambia colore dopo aver raggiunto la giusta temperatura di restringimento.

### Caratteristiche Tecniche

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 framollimento dell'adesivo	-	90°C ± 10°C
Effetti corrosivi dell'adesivo	ASTM D1693	nessun effetto

### Dimensioni prodotto

Codice	Come fornito Ø interno mm	Dopo restringimento Ø interno mm	Lunghezza (mm)
DWAS 34-8/250	34	8	250
DWAS 42-10/250	42	10	250
DWAS 55-16/400	55	16	250

Note:

1. Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali
2. Misure speciali, tagli particolari disponibili su richiesta