

Płaty remontowe do kabli o izolacji papierowej i z tworzyw sztucznych

CRSM

- Termokurczliwy płat remontowy do zastosowań ogólnych

ZASTOSOWANIE

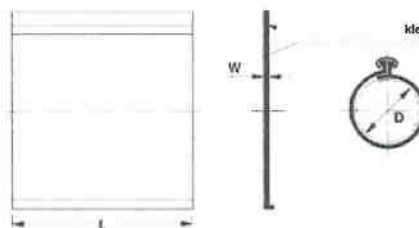
- Płat remontowy jest rurą termokurczliwą produkowaną w miejscu instalowania. Służy do szybkich, pełnowartościowych i trwałych napraw uszkodzonych powłok kablowych.
- Uniemożliwia wnikanie wody do izolacji.
- Zastępuje wykonaną z tworzywa powłokę lub osłonę antykorozyjną powłoki metalowej.

Wymiary:

- D: Średnica
- D_s : Średnica przed skurczeniem
- D_u : Średnica po swobodnym skurczeniu
- L: Długość
- W: Grubość ścianki
- W_s : Grubość ścianki przed skurczeniem
- W_u : Grubość ścianki po skurczeniu

Właściwości

- Barwa: czarna
- Sposób dostawy: płat jednostronnie pokryty klejem ze spinką metalową



Zalecana średnica kabla (mm)		Typ płata	Wymiary (mm)				
min.	maks.		D		W		L
			a (min.)	b (maks.)	a (min.)	b (min.)	
11	21	CRSM- 34/10- 250/239	35	9	0,3	2,4	250
		CRSM- 34/10- 500/239					500
		CRSM- 34/10-1000/239					1000
		CRSM- 34/10-1500/239					1500
17	32	CRSM- 53/13- 250/239	54	15	0,3	2,0	250
		CRSM- 53/13- 500/239					500
		CRSM- 53/13- 750/239					750
		CRSM- 53/13-1000/239					1000
		CRSM- 53/13-1500/239					1500
24	50	CRSM- 84/20- 250/239	86	21	0,3	2,0	250
		CRSM- 84/20- 500/239					500
		CRSM- 84/20- 750/239					750
		CRSM- 84/20-1000/239					1000
		CRSM- 84/20-1500/239					1500
31	65	CRSM-107/29- 500/239	108	27	0,3	2,0	500
		CRSM-107/29-1000/239					1000
		CRSM-107/29-1500/239					1500
33	86	CRSM-143/36- 500/239	144	28	0,3	1,8	500
		CRSM-143/36-1000/239					1000
		CRSM-143/36-1500/239					1500
56	120	CRSM-198/55-1000/239	203	50	0,3	2,1	1000
		CRSM-198/55-1500/239					1500
103	150	CRSM-250/98-1000/239	257	91	0,4	1,7	1000
		CRSM-250/98-1500/239					1500

UWAGA:

Płat remontowy i metalową spinkę można uciąć do wymaganej długości w zależności od potrzeb montażu. Inne długości dostępne na życzenie.