

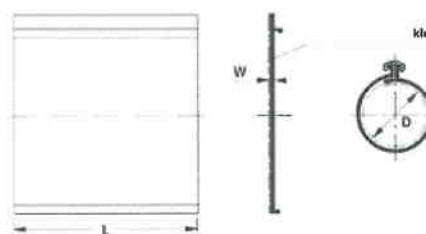
Termokurczliwe płaty remontowe wzmacniane włóknem szklanym

RFSM

- Termokurczliwy płat remontowy wzmacniany włóknem szklanym

ZASTOSOWANIE

- Służy do szybkich, pełnowartościowych i trwałych napraw uszkodzonych powłok kabli poddawanych wysokim napięciom mechanicznym. Uniemożliwia wnikanie wilgoci do izolacji. Zastępuje wykonaną z tworzywa powłokę lub osłonę antykorozyjną powłoki metalowe kabli nn i Sn. Płat jest odporny na promieniowanie UV.



Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres temperatur: | - 40 °C do +120 °C |
| Wytrzymałość elektryczna: | 120 kV/cm (ścianka 1 mm) |
| Barwa: | czarna |
| Sposób dostawy | płat jednostronnie pokryty klejem ze spinką metalową |

Wymiary:

| | |
|----------------|------------------------------------|
| D | Średnica |
| D _s | Średnica przed skurczeniem |
| D _n | Średnica po swobodnym skurczeniu |
| L | Długość |
| W | Grubość ścianki |
| W _s | Grubość ścianki przed obkurczeniem |
| W _n | Grubość ścianki po obkurczeniu |

| Zalecane średnice stosowania (mm) | | Typ rury | Wymiary (mm) | | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------|--------------|-----------|----------|----------|------|
| min. | maks. | | D | | W | | L |
| | | | a (min.) | b (maks.) | a (min.) | b (min.) | |
| 16 | 41 | RFSM- 45/15- 500/123 | 50 | 13 | 1,5 | 4,5 | 500 |
| | | RFSM- 45/15- 750/123 | | | | | 750 |
| 22 | 59 | RFSM- 65/20- 500/123 | 71 | 18 | 1,5 | 4,5 | 500 |
| | | RFSM- 65/20-1000/123 | | | | | 1000 |
| 33 | 86 | RFSM- 95/30- 750/123 | 103 | 27 | 1,5 | 4,5 | 750 |
| | | RFSM- 95/30-1000/123 | | | | | 1000 |
| | | RFSM- 95/30-1500/123 | | | | | 1500 |
| 44 | 113 | RFSM-125/40- 750/123 | 135 | 36 | 1,5 | 4,5 | 750 |
| | | RFSM-125/40-1100/123 | | | | | 1100 |
| | | RFSM-125/40-1500/123 | | | | | 1500 |
| 61 | 149 | RFSM-165/55- 750/123 | 178 | 50 | 1,5 | 4,5 | 750 |
| | | RFSM-165/55-1500/123 | | | | | 1500 |
| 71 | 185 | RFSM-205/65- 750/123 | 222 | 59 | 1,5 | 4,5 | 750 |
| | | RFSM-205/65-1500/123 | | | | | 1500 |

UWAGA

Maksymalna zmiana długości po swobodnym skurczu ±10 %