

2.5. OSŁONY TYPU OZ ZGU OP i OZ ZGU



Rys. 1 OZ ZGU OP - BK 7008



Rys. 2 OZ ZGU - BK 7007

OSŁONY OZ ZGU

Materiał:

2 warstwy PVC o łącznej grubości 3-6 mm nałożone metodą żelowania plastizoli. Wierzchnia warstwa – czarna (odporna na UV). Warstwa wewnętrzna – czerwona (sygnalizacyjna). Kształt – zależny od zastosowanych zacisków (jak na rysunkach).

Zastosowanie:

Ochrona zacisków śrubowych średniego napięcia przed zwarciami wywołanymi ingerencją ptaków i innych zwierząt. Rys. 1 – dla połączeń w wersji uzbrojenia z ogranicznikami przepięć SN montowanymi bezpośrednio na trzpieniu przepustu transformatora; BK 7008

Rys. 2 – dla wersji uzbrojenia z ogranicznikami przepięć montowanymi na kadzi transformatora lub w innym niż pkt. 1 położeniu; BK 7007

Własności techniczne:

Własności techniczne:

Odporność na przebicie 7000 V/mm

Odporność właściwa skośna dla temp.:

20 °C – $3 \times 10^{11} \Omega \text{cm}$

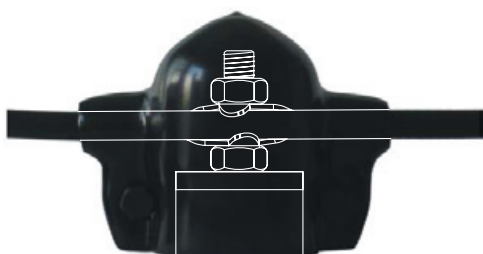
70 °C – $3 \times 10^8 \Omega \text{cm}$

Wytrzymałość na rozciąganie: > 10 MPa

Wydłużenia 23% w zakresie temp ujemnych wg PN – 73/E29200.

Nr katalogowy	KTM	Typ	Max przekrój przewodu	Gwint przepustu
BK 7007	1362-112-000-001	OZ ZGU	70 mm ²	M12
BK 7008	1362-112-000-002	OZ ZGU OP	70 mm ²	M12

2.6. OSŁONA OGRANICZNIKA PRZEPIĘĆ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA (SBK) TYPU OSOP



OSŁONA OSOP

Materiał:

Materiał jak w osłonach zacisków transformatorowych.

Własności techniczne:

Analogicznie jak w osłonach zacisków transformatorowych.

Zastosowanie:

Ochrona zacisku prądowego ograniczników przepięć średniego napięcia przed skutkami zwarć wywołanych ingerencją zwierząt (preferowane ograniczniki typu SBK produkcji firmy TRIDELTA). Mocowanie za pomocą śrub PE.

Nr katalogowy	KTM	Typ osłony
BK 7003	1362-112-110-050	OSOP