

## IZOLATORY WSPORCZE ŚN

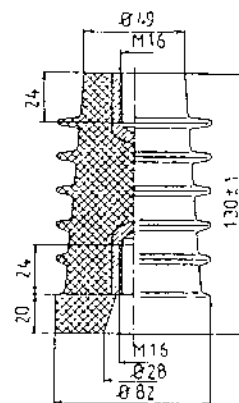
### JO 8-75

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV)\*, o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 8 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 75 kV, o bocznej powierzchni żebrowanej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 38 kV  
Masa 0,98 kg

Wykonanie wg ZN-93/Elektromontaż Kielce -107  
Wymagania wg PN-90/E-06322/01  
( egv IEC 273/1990 )  
Badania :wg PN-91/E-06340 ( itd IEC 660/1979)

Karta Katalogowa Nr Izol:2/97.



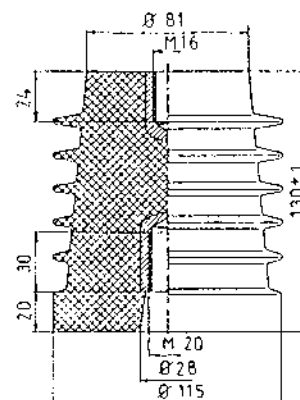
### JO 16-75

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV)\*, o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 16 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 75 kV, o bocznej powierzchni żebrowanej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 38 kV  
Masa 2,03 kg.

Wykonanie:wg ZN-93/Elektromontaż Kielce -107  
Wymagania wg PN-90/E-06322/01  
( egv IEC 273/1990 )  
Badania :wg PN-91/E-06340 ( itd IEC 660/1979)

Karta Katalogowa Nr Izol:2/97.



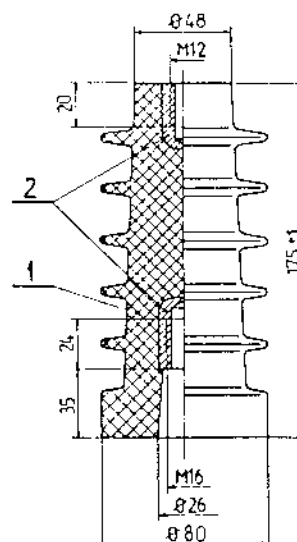
### JO 4-95

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV)\*, o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 4 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 95 kV, o bocznej powierzchni żebrowanej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 50 kV  
Masa 1,017 kg.

Wykonanie:wg ZN-93/Elektromontaż Kielce -107.  
Wymagania:wg PN-90/E-06322/01  
( egv IEC 273/1990 )  
Badania :wg PN-91/E-06340 ( itd IEC 660/1979)

Karta Katalogowa Nr Izol:2/97.



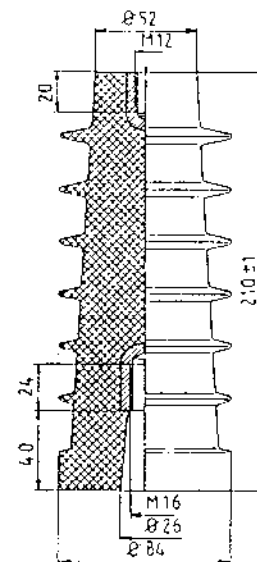
## JO 4-125

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV)\*, o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 4 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 125 kV, o bocznej powierzchni żebrowanej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 50 kV  
Masa: 1,38 kg.

Wykonanie wg ZN-93/Elektromontaż Kielce -107.  
Wymagania wg PN-90/E-06322/01  
( egv IEC 273/1990 )  
Badania wg PN-91/E-06340 ( itd IEC 660/1979)

Karta Katalogowa Nr Izol/2/97.



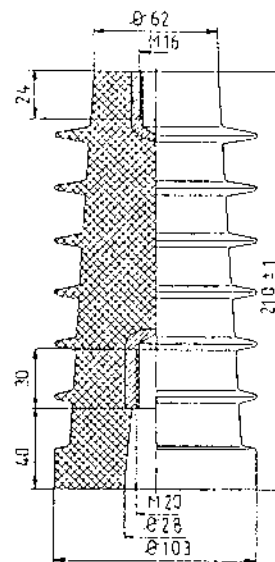
## JO 8-125

Izolator stacyjny wsporczy wewnętrzny (na najwyższe dopuszczalne napięcie 12 kV)\*, o znamionowej wytrzymałości mechanicznej na zginanie 8 kN i znamionowym napięciu udarowym piorunowym wytrzymywanym 125 kV, o bocznej powierzchni żebrowanej, wykonany z lanego tworzywa epoksydowego.

Napięcie probiercze przemienne na sucho 50 Hz, 60 s - 50 kV  
Masa: 2,15 kg.

Wykonanie wg ZN-93/Elektromontaż Kielce -107.  
Wymagania wg PN-90/E-06322/01  
( egv IEC 273/1990 )  
Badania wg PN-91/E-06340 ( itd IEC 660/1979)

Karta Katalogowa Nr Izol/2/97.



Warunki pracy izolatorów typu JO8 - 75, JO16 - 75, JO4 - 95, JO4 - 125, JO8 - 125 wg Karty Katalogowej.

\*Uwaga: zgodnie z PN-90/E-06322/01 p 3 i PN-91/E-06340 p.5 napięcie robocze nie powinno być uważane za parametr izolatora wsporczego.

Barwa izolatorów: czerwono-brązowa / ~ RAL 8012 Rotbraun.