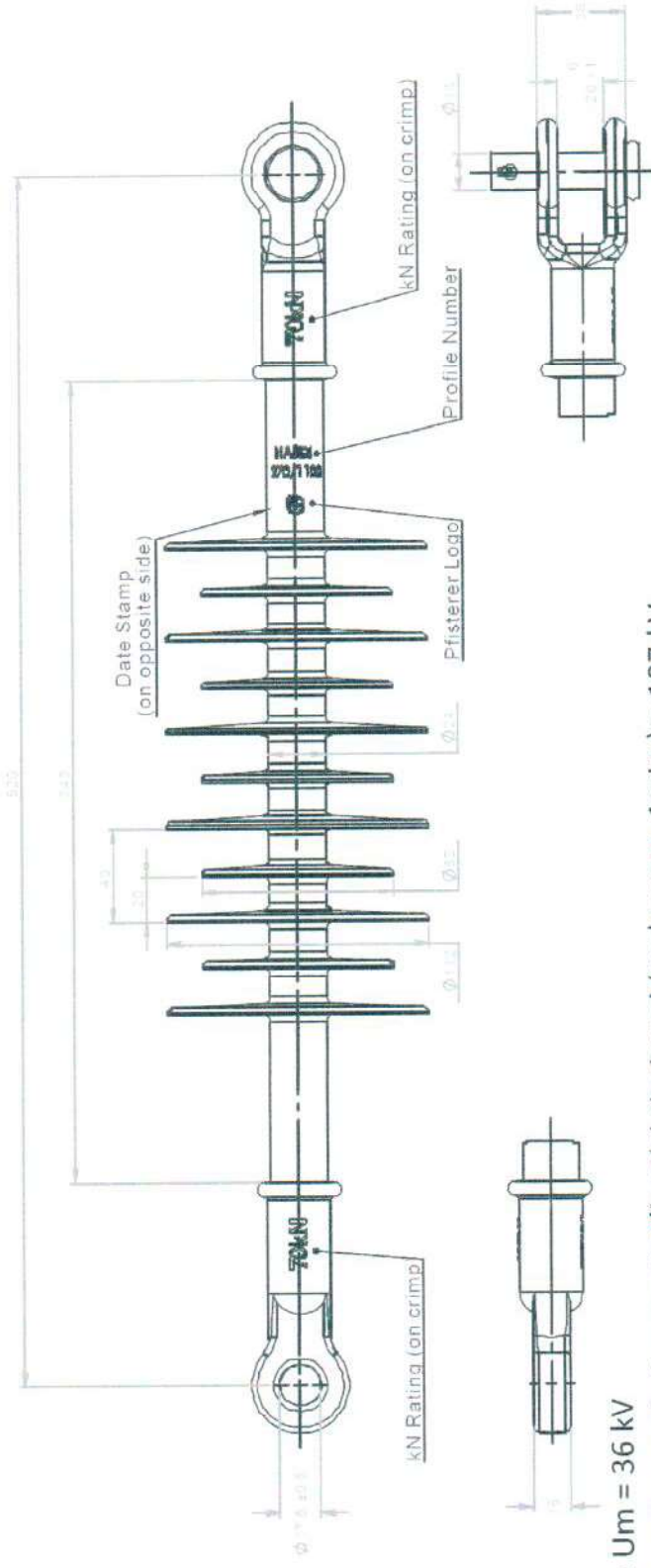




Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 36 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 107 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 265 kV

Znamionowa droga upływu = 1100 mm

Droga przekroku = 365 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 70 kN

Ilość kłoszy małych/dużych = 5/6 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 1,3 kg

Okucie C16/T16 - rozm. zgodny z PN-EN 61466, IEC 60471 (16L),

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

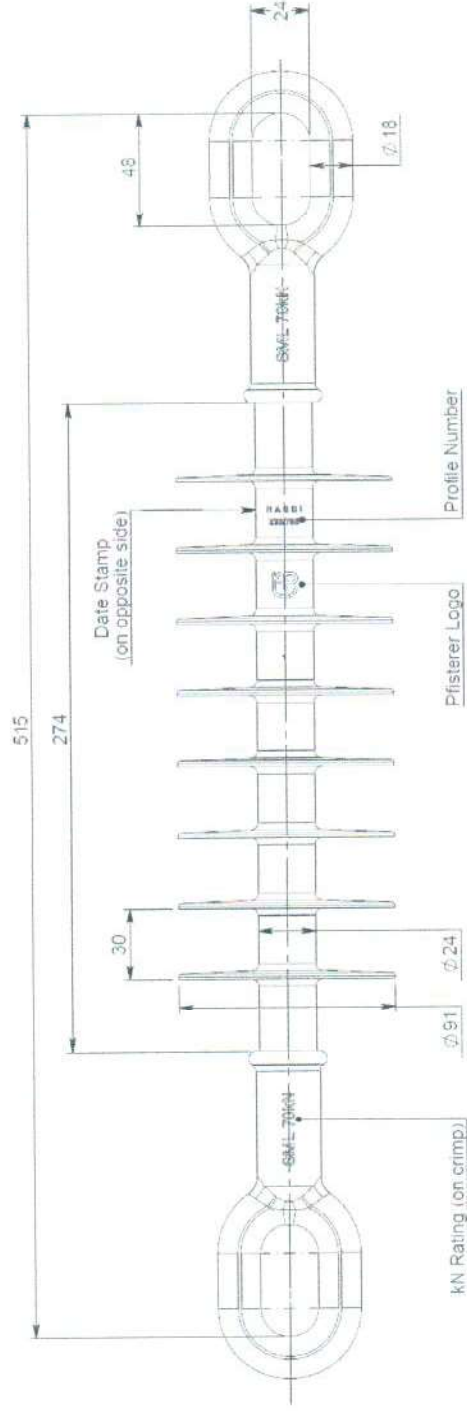
Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm

Insulator Markings:



Kompozytowy izolator HASDI 270/1100 C16/T16

Produkcja: PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 24 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 105kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 237 kV

Znamionowa droga upływu = 765 mm

Droga przeskoku = 310 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 70 kN

Ilość kłoszy dużych = 8 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 1,5 kg

Okucie E24/E24 -roz. zgodny z PN-EN 61466, IEC 61466(24),

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

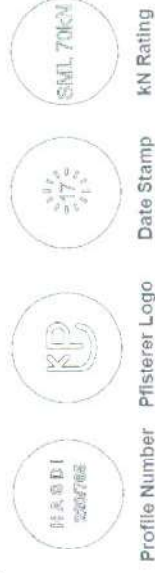
Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, kolor szary

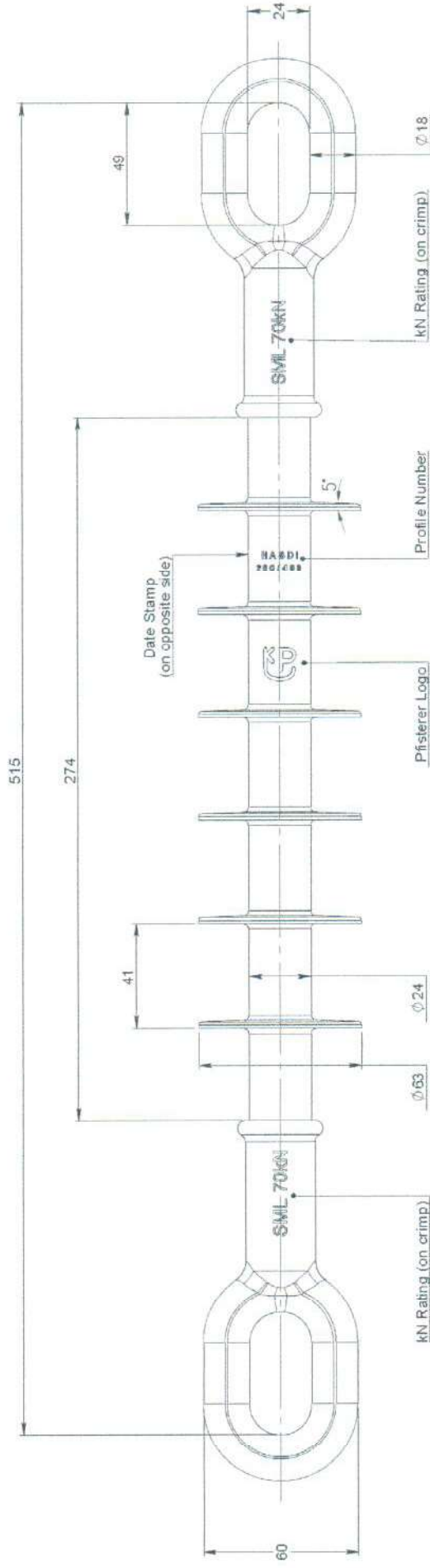
Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461 , min. 85 μm

Product Markings:

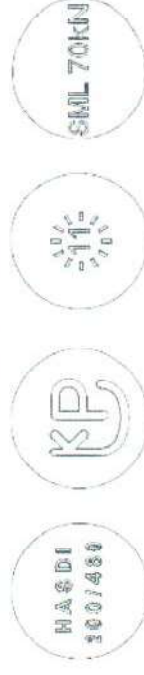


Kompozytowy izolator HASDI 2545 E24-E24

Produkcja: PFISTERER



Insulator Markings:



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 24 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 87 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 226 kV

Znamionowa droga wpływu = 480 mm

Droga przeskoku = 283 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 70 kN

Ilość kłoszy dużych = 6 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 1,4 kg

Okucie E24/E24 -rozm. zgodny z PN-EN 61466, IEC 61466(24),

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

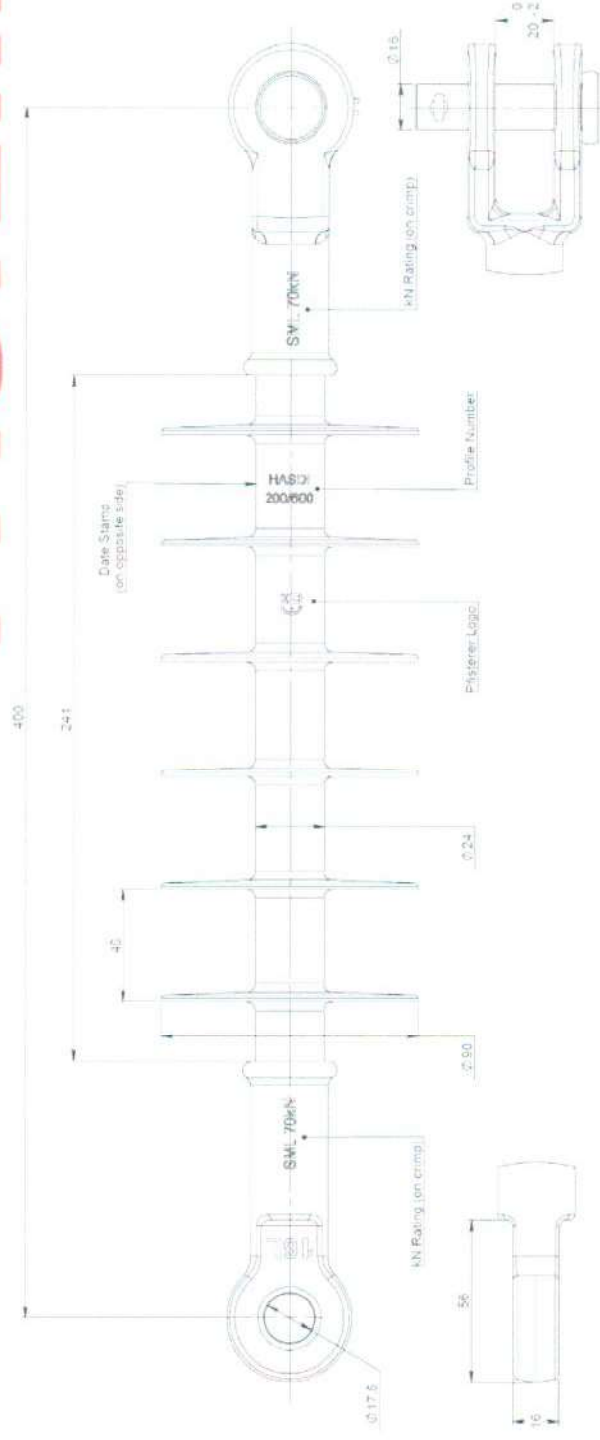
Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm

Kompozytowy izolator HASDI 200/480 E24/E24

Produkcja: PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 24 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 86 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 209 kV

Znamionowa droga upływu = 610 mm

Droga przeskoku = 290 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 70 kN

Ilość kłoszy dużych = 6 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 1,3 kg

Okucie T16/C16 -rozm. zgodny z PN-EN 61466, IEC 60471 (16L),

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Insulator Markings:



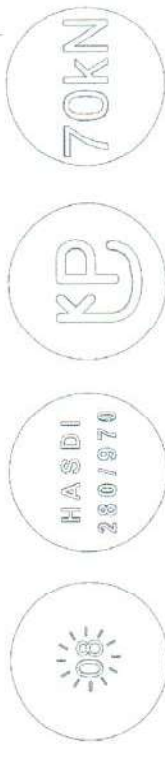
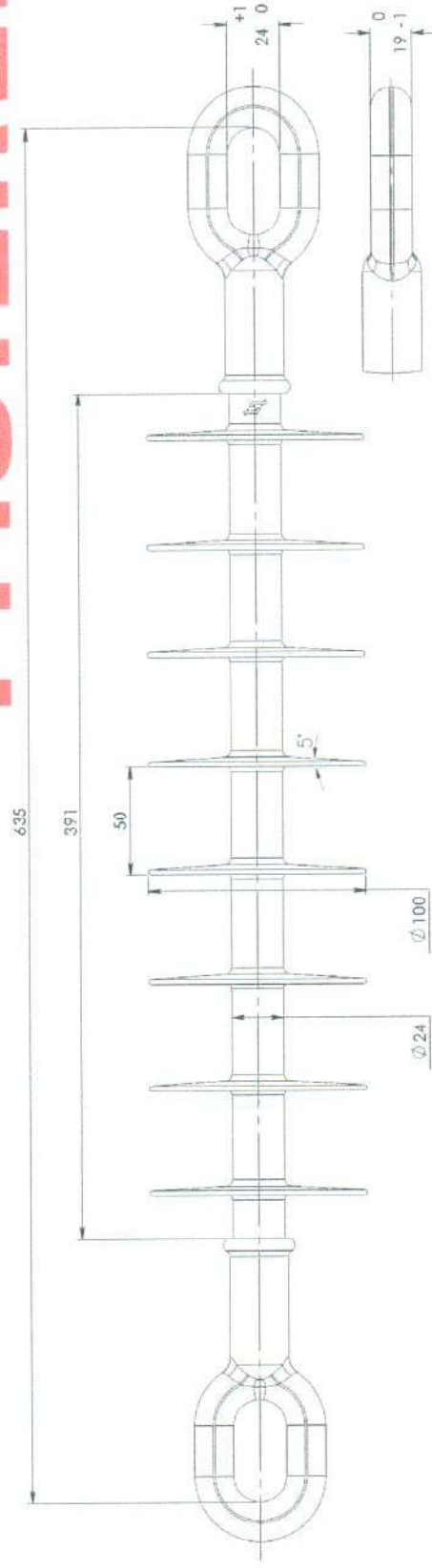
Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm

Kompozytowy izolator HASDI 200/600 C16/T16

Produkcja: PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 36 \text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1 min.) = 135 kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 305 kV

Znamionowa droga upływu = 970 mm

Droga przeskoku = 440 mm

Znamionowe obciążenie mechaniczne (SML) = 70 kN

Ilość kłoszy dużych = 8 (układ aerodynamiczny)

Waga = ok. 1,7 kg

Okucie E24/E24 - rozm. zgodny z PN-EN 61466, IEC 61466(24),

Zgodność z normą: IEC 61109, PN-EN 61109

Próby mechaniczne: wg IEC 61109, PN-EN 61109

Materiał:

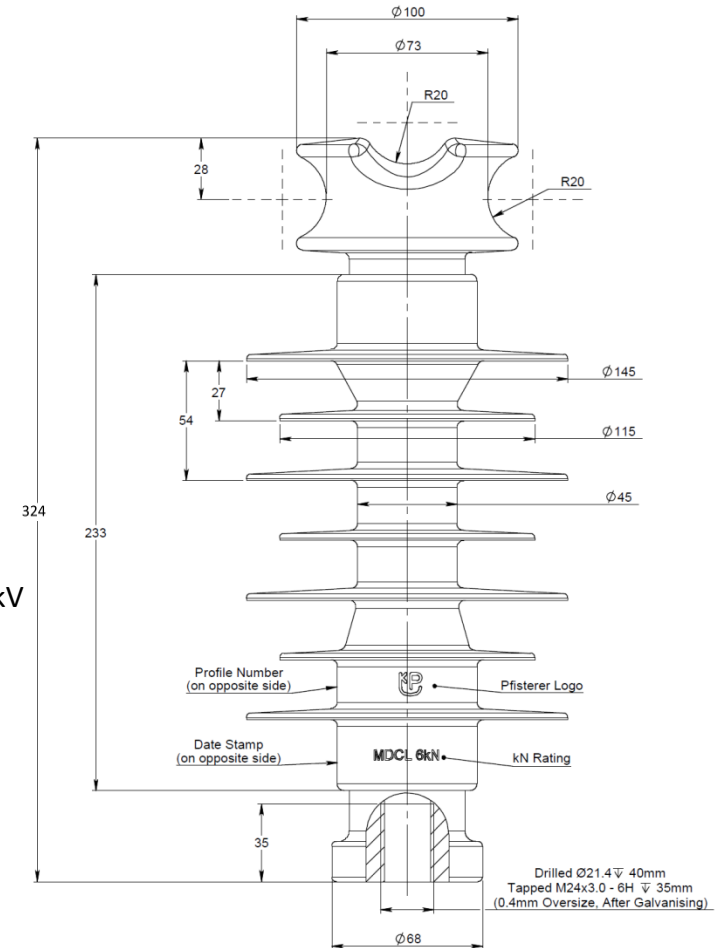
Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm

Kompozytowy izolator HASDI 280/970 E24/E24

Produkcja: PFISTERER

PFISTERER



Dane techniczne:

- Napięcie maksymalne Um= 24kV
- Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 85kV
- Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 190 kV
- Znamionowa droga upływu = 773 mm
- Droga przeskoku = 275 mm
- Znamionowe obciążenie zginające (SCL) = 15 kN
- Ilość kloszy (małe/duże)= 3/4
- Waga = ok. 2,97 kg
- Zgodność z normą: PN-EN 61952, IEC IEC 61952

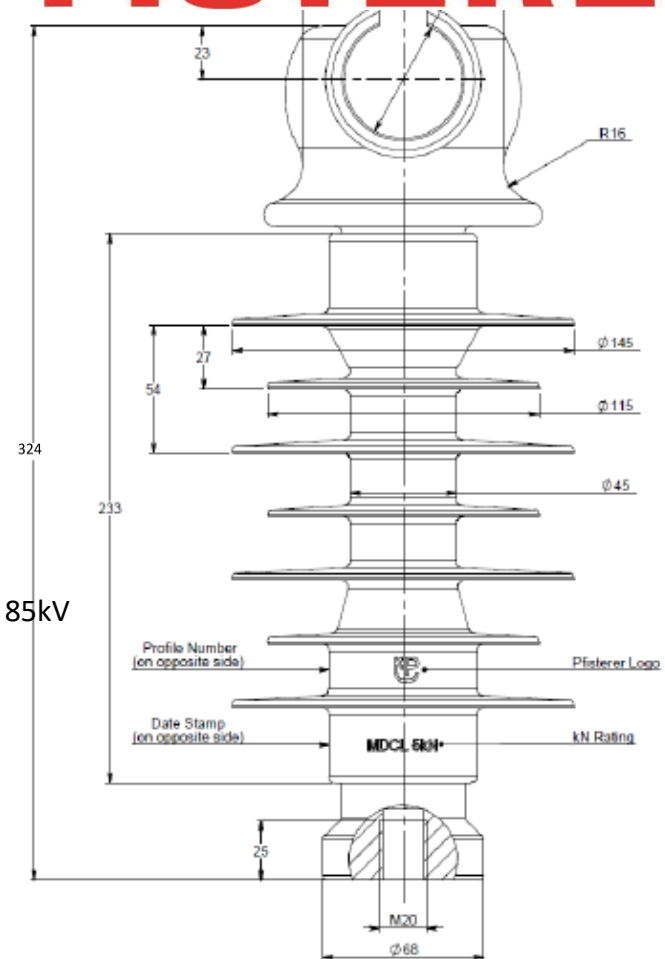
Materiał:

- Isolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary
- Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm

Kompozytowy izolator wsporczy do linii nie izolowanj 190/750 24kV - M24

Produkcja: PFISTERER

PFISTERER



Dane techniczne:

Napięcie maksymalne $U_m = 24\text{ kV}$

Znamionowe wytrzymywane napięcie o częstotliwości sieciowej (w deszczu, 1min.) = 85kV

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe 1,2/50 = 190 kV

Znamionowa droga upływu = 773 mm

Droga przeskoku = 275 mm

Znamionowe obciążenie zginające (SCL) = 15 kN

Ilość kloszy (małe/duże) = 3/4

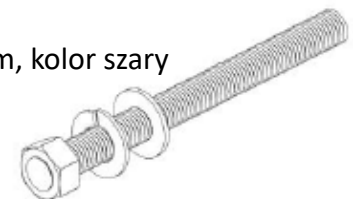
Waga = ok. 2,97 kg

Zgodność z normą: PN-EN 61952, IEC IEC 61952

Materiał:

Izolator: Pręt z włókna E-CR, osłona – jednokrotny wysokociśnieniowy wtrysk gumy silikonowej HTV, min 3mm, kolor szary

Okucia: Stal ocynkowana wg EN ISO 1461, min. 85µm



Kompozytowy izolator wsporczy do linii nie izolowanej 190/750 PAS 24kV - M24

Produkcja: PFISTERER