

HaPuflex 800

Hochspannungsausleitung für Transformatoren




PUCARO
kompetent • flexibel • weltweit



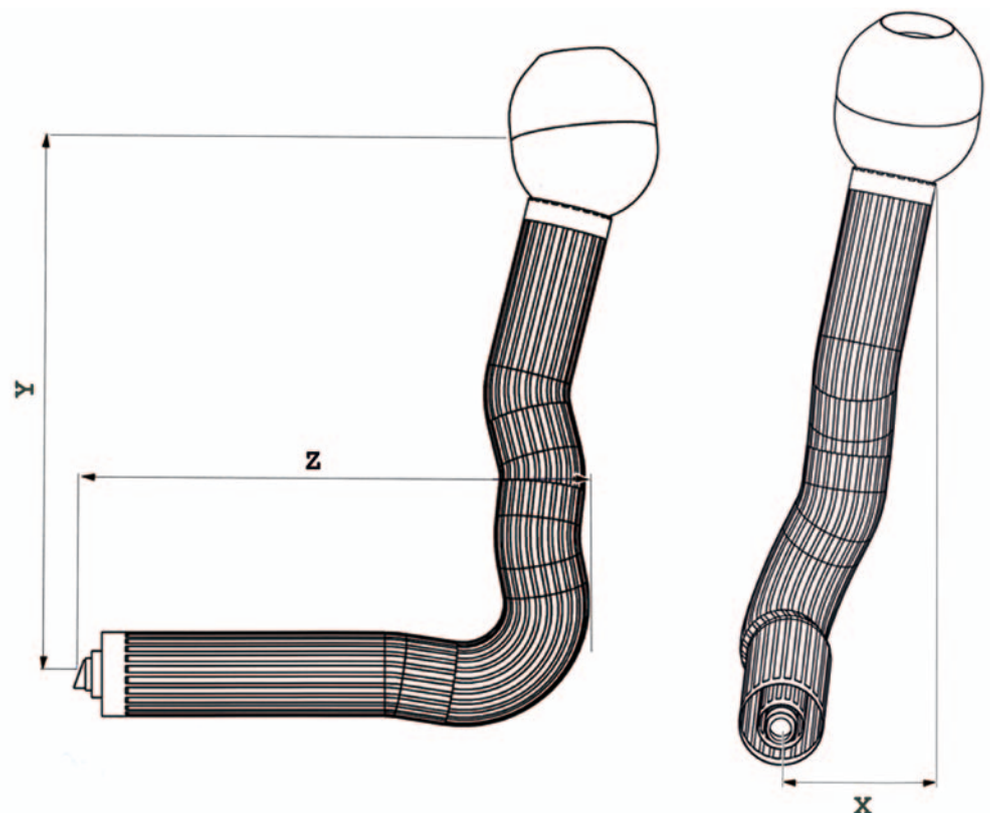
Anwendungsbereiche

- Ausleitungen im Kessel und im Dom
- bis 800 kV AC
- Prüfwechselspannung: 1000 kV
- Blitzstoßspannung: VW 2550 kV
AW 2310 kV
- Schaltstoßspannung: 1700 kV
- Die Typprüfung wurde durch ein unabhängiges, akkreditiertes Prüflaboratorium begleitet und zertifiziert.

Vorteile

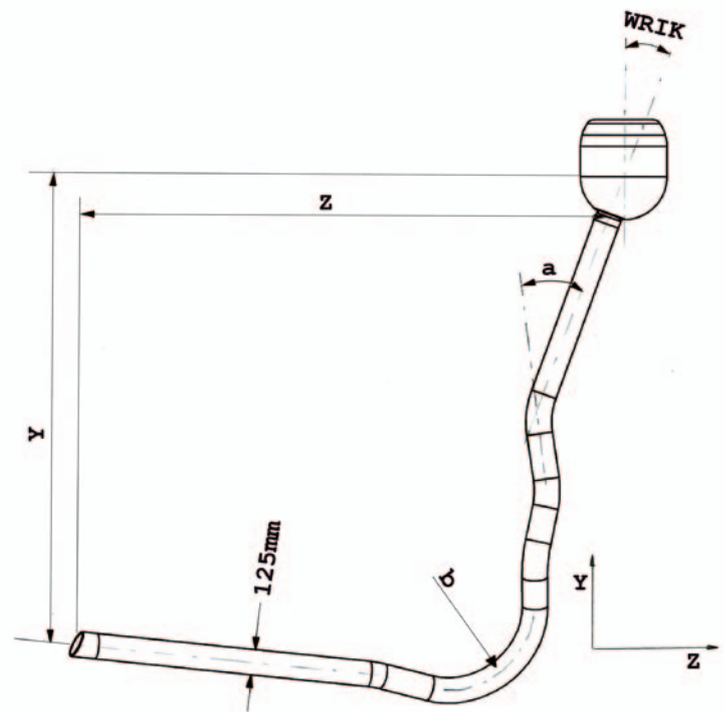
- Durch das flexible Design der Ausleitung können bis zu 5 Bögen integriert werden, die Winkel können hierbei bis zu ± 90 Grad betragen.
- Zum Aufbau des Barrierensystems werden keine Formteile mehr benötigt.
- Layoutgesteuerte Pro E Modelle ersparen Konstruktionszeit beim Transformatorenhersteller und können für 3D-Feldberechnungen verwendet werden.
- Der hohe Standardisierungsgrad garantiert kurze Lieferzeiten.
- Die Kalotte ist in alle Richtungen stufenlos bis zu 3 Grad feinjustierbar.
- Eine hohe Montagesicherheit der Kalotte ist durch unverlierbare Schrauben gewährleistet.
- Die Justierung der Kalotte kann bereits im Werk vorgenommen werden, dies ermöglicht eine einfache Vor-Ort-Montage von Kalotte und Durchführung.

| | |
|---------|---------|
| X min.: | 0 mm |
| X max.: | 2200 mm |
| Y min.: | 0 mm |
| Y max.: | 4500 mm |
| Z min.: | 200 mm |
| Z max.: | 2200 mm |



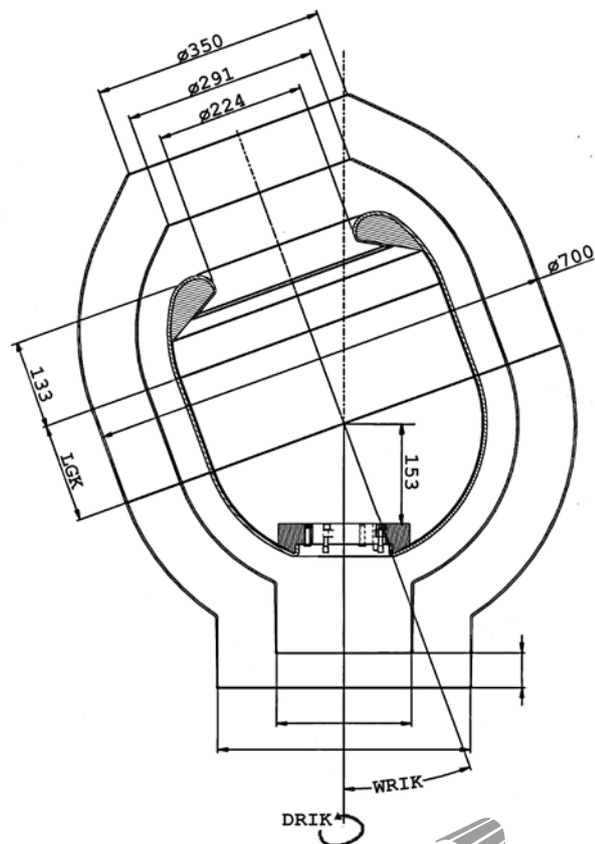
Schirmrohr

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Metallrohr Außen-Ø: | 125 mm |
| Barrieren Außen-Ø: | 409 mm |
| Anzahl Barrieren: | 3 |
| X: | 0 ... 2200 mm |
| Y: | 0 ... 4500 mm |
| Z: | 200 ... 2200 mm |
| Winkel Rohrbogen (a): | -90° ... +90° |
| Radius Rohrbogen (b): | 600 mm |
| Maximale Anzahl der Bögen: | 5 |



Kalotte

| | |
|----------------------------|-------------|
| Kalottenneigung (WRİK): | 0° ... 30° |
| Kalottenverdrehung (DRIK): | 0° ... 360° |
| Kalottenlänge (LGK): | variabel |





PUCARO Elektro-Isolierstoffe GmbH
Pucarostr. 1 • 74255 Roigheim • Deutschland
Tel.: +49 (0) 6298-27 0
Fax: +49 (0) 6298-27 820
info@pucaro.de
www.pucaro.com