

Form to determine the application profile of the HV-CONNEX Elbow Joint

Company: _____

Name: _____

Telephone: _____

Date: _____

E-mail: _____

Signature: _____

Elbow Joint: Size 5-S / 145kV Size 6 / 170kV Size 6-S / 245kV

Application: indoor outdoor offshore (saltwater-proof)

Operation time: continuous operation temporary (e.g. for tests)
continuous current _____ A

Voltages: U_M _____ kV U_{test} _____ kV

Ambient conditions: from + 50°C down to - 25°C
lower temperatures after agreement
altitude: (above NN): up to 2500 m
above 2500 m

Position of installation:   

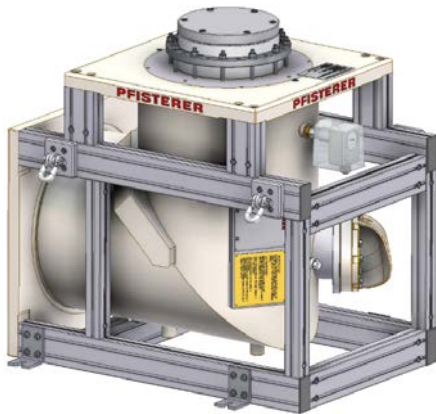
Mounting position: ground framework other _____

Application type: cable – plugable bushing cable – dummy plug
cable – cable cable – surge arrester

Use of the remote connection of the gas density monitor: yes no

Accessories (extra charge): dummy plug SF6 gas re-filling device
stackable wooden box

TACX 10/2017



Formblatt zur Festlegung des Anwendungsprofils der HV-CONNEX-Winkelmuffe

Firma: _____

Name: _____

Telefon: _____

Datum: _____

email: _____

Unterschrift: _____

Winkelmuffe: Größe 5-S / 145kV Größe 6 / 170kV Größe 6-S / 245kV

Anwendungsbereich: Innenraum Freiluft Offshore(salzwasserbeständig)

Einsatzdauer: Dauereinsatz Zeitweilig (z.B. für Prüfungen)
Dauerstrom _____ A

Spannungen: U_M _____ kV $U_{Prüf}$ _____ kV

Umgebungsbedingungen: von + 50°C bis - 25°C
tieferen Temperaturen nach Absprache
Höhenlage (über NN): bis 2500 m
über 2500 m

Einbaulage:   

Einbausituation: Boden Gerüst sonstige _____

Anwendungsart: Kabel – steckbare Durchführung Kabel – Blindstecker
Kabel – Kabel Kabel – Überspannungsableiter

Verwendung der Fernmeldeeinrichtung des Gasdichtewächter: ja nein

Zubehör (Aufpreis): Blindstecker SF6-Gasnachfüllvorrichtung
stapelbare Holzkiste