

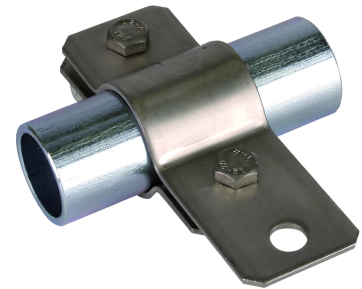
Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 0038778
Ausstellungsdatum / Date of issue: 2020-11-06

Dokumentnr. / Document no.: 10038310_000_00
Ersteller / Creator: SEGE4858

Produkt / Product: Erdungsrohrschelle
Earthing Pipe Clamp
Typ / Type: ERS 89 AB11 V2A
Artikel-Nr. / Part No.: 410 399
Mat.-Nr. / Mat.-No.: 38778
Material: NIRO



Unverbindliche Darstellung
Non-binding figure

Prüfstandard Test standard

IEC 62561-1 (2017)

DIN EN 62561-1 (2017)

Für statisch mechanische Last (900 N)
Withstand static mechanical load:

☐
Ja / Yes

☒
Nein / No

Anwendung: oberirdisch / application: aboveground

Anord- nung <i>Arrange- ment</i>	Leiter 1 <i>Conductor 1 in mm</i>	Leiter 2 <i>Conductor 2 in mm</i>	Anzugsdrehmoment <i>Tightening torque in Nm</i>	Blitzstromklasse <i>Lightning current Class</i>
Parallel	Fl, 30x2, St/tZn	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Parallel	Fl, 30x2, Cu	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Parallel	Fl, 30x2, Al	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Parallel	Fl, 30x2, NIRO	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Kreuz / Cross	Fl, 30x2, NIRO	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Kreuz / Cross	Fl, 30x3, St/tZn	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Kreuz / Cross	Fl, 30x2, Cu	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)
Kreuz / Cross	Fl, 30x2, Al	Rohr, 3", St/tZn	M10, 25 / M8, 15	H (100 kA)

Das Produkt hat die Prüfung(en) in der (den) entsprechenden Anordnung(en) bestanden und kann für das Blitzschutzsystem nach IEC / EN 62305 eingesetzt werden.

The product passed the test(s) with the corresponding arrangement(s) and can be used for lightning protection systems according to IEC / EN 62305.

Prüfzertifikat Test Certificate



Zertifikatnr. / Certificate no.: 0038778
Ausstellungsdatum / Date of issue: 2020-11-06

Dokumentnr. / Document no.: 10038310_000_00
Ersteller / Creator: SEGE4858

Alle unsere Komponenten werden in unserem Umwelt- und Qualitätsmanagement untersucht und geprüft, welches nach DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 9001 zertifiziert ist.

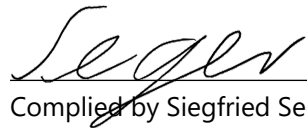
All of our components are examined and tested in accordance with our environmental management system and quality management system which is certified based on DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 9001.

Bemerkung / remark:

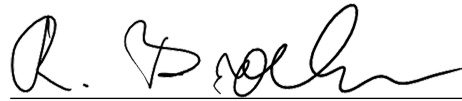
Das Anzugsdrehmoment der verwendeten Schrauben kann voneinander abweichen.

The tightening torque of the used screws can be different.

DEHN SE + Co KG



Complied by Siegfried Seger



Approved by Dr.-Ing. Ralph Brocke
Director R&D

Legende / Key:

Rd Rundleiter / Round conductor
Arm. / Rein. Armierung / Reinforcement
Inst. Metallische Installation / Metal installation

FL Flachleiter / Flat conductor
Gew. / Thread Gewindestange / Threaded rod
U-Prof. U-Profil / U profile

St Stahl / Steel
St/tZn Stahl, verzinkt / Steel, hot dip galvanized
Cu Kupfer / Copper

Al Aluminium
NIRO / StSt Edelstahl / Stainless Steel