



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CN0251

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden
Vertreiber <i>distributor</i>	CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schneidringverschraubungen der Baureihe L und S aus Stahl und nichtrostenden Stahl
Modell <i>model</i>	Reihe L und Reihe S
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 154793eZ1/18283 vom 25.10.2023 (GWI) Baumusterprüfung: 154793eT0/16905 vom 20.09.2012 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 20.09.2027 / 23-0592-GNA
date of expiry / file no.

12.12.2023 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...ROV...	Verschlussstück für Rohrenden
...G...	gerade Verschraubung
...W...	Winkel-Verschraubung
...T...	T-Verschraubung
...K...	Kreuz-Verschraubung
...SV...	gerade Schottverschraubung
...WSV...	Winkel-Schottverschraubung
...ESV...	Einschweiß-Schottverschraubung
...AS...	Anschweiß-Verschraubung
...GE...	gerade Einschraubverschraubung mit Gewinde
...WE...	Winkel-Einschraubverschraubung
...TE...	T-Einschraubverschraubung
...LE...	L-Einschraubverschraubung
...GAL...	gerade Aufschraubverschraubung
...GR...	gerade Reduzierverschraubung
...EVGE...	gerader Einschraubstutzen
...EVW...	einstellbarer Winkelstutzen
...EVT...	einstellbare T-Verschraubung
...EVL...	einstellbare L-Verschraubung
...KOR...	Konus Reduzieranschluss
...TR...	T-Reduzierung
...MAV-EV...	einstellbare Manometerverschraubung
Reihe L	Ausführung Leicht
Reihe S	Ausführung Schwer

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Betriebsdruck: Reihe S maximal MOP 250, Reihe L maximal MOP 250 (6...18 mm) bzw. maximal MOP 160 (22...42 mm)