



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CO0460

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zugfester Klemmringverbinder aus Messing für Rohre aus Kupfer R250 nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392
Modell <i>model</i>	1N00
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1106661-003 vom 19.04.2018 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 20.12.2023 / 20-0274-GNU
date of expiry / file no.

26.05.2020 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
1N00	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 12	
1N00	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
1N00	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 18	
1N00	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 22	
1N00	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 28	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: allseitig Klemmringverschraubung, einerseits auch Gewinde nach DIN EN 10226-1



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-4502CO0460

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Distributor <i>Vertreiber</i>	General Fittings S.p.A. Via Golgi, 73/75, I-25064 Gussago (BS)
Product Category <i>Produktart</i>	pipe equipment and fittings: separable unthreaded pipe connection for metal pipes (4502)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	separable wedge fitting made of brass for pipes made of copper (R250) according to DVGW working sheet GW 392 with guaranteed tensile strength
Model <i>Modell</i>	1N00
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 1106661-003 from 19.04.2018 (TTR)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70028-04-A-DE

Date of Expiry / File No. 20.12.2023 / 20-0274-GNU
Ablaufdatum / Aktenzeichen



26.05.2020 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
1N00	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 12	
1N00	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 15	
1N00	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 18	
1N00	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 22	
1N00	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 28	

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

ambient temperature range: -20...+60 °C

connections: on all sides screw connection with clamp ring, on one side also thread according to DIN EN 10226-1