



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-7411AT2393

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FRA.BO S.p.A. Via Cadorna, 30, I-25027 Quinzano d'Oglio (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	FRA.BO S.p.A. Corso di Porta Romana, 63, I-20122 Mailand
Produktart <i>product category</i>	Kapillarlöt- und Übergangsfitting: Kapillarlötfitting aus Kupferrohr (7411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kapillarlötfitting aus Kupferrohr
Modell <i>model</i>	Kapillarlötfitting "FRA-BO"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: MPG 20160098 vom 24.08.2016 (GCR) Baumusterprüfung: 696 23959/01 vom 04.07.2012 (LGM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 8-(P) (01.03.2014)



70225-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 06.11.2022 / 17-0377-WNV
date of expiry / file no.

22.09.2017 Rud 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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 12 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 18 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 22 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 28 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 35 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 42 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	Nenndurchmesser: 54 mm	



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-7411AT2393

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	FRA.BO S.p.A. Via Cadorna, 30, I-25027 Quinzano d'Oglio (BS)
Distributor <i>Vertreiber</i>	FRA.BO S.p.A. Corso di Porta Romana, 63, I-20122 Mailand
Product Category <i>Produktart</i>	capillary soldering and reduction fittings : copper tube capillary soldering fitting (7411)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	copper tube capillary soldering fitting
Model <i>Modell</i>	Kapillarlötfitting "FRA-BO"
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: MPG 20160098 from 24.08.2016 (GCR) type testing: 696 23959/01 from 04.07.2012 (LGM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 8-(P) (01.03.2014)



70209-01 A-DE

Date of Expiry / File No. 06.11.2022 / 17-0377-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

22.09.2017 Rud 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>
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 12 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 18 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 22 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 28 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 35 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 42 mm	
Kapillarlötfitting "FRA-BO"	nominal diameter: 54 mm	