



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CS0204

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
Vertreiber <i>distributor</i>	UNI-Coupling B.V. Kerkdijk-Zuid 11a, NL-5492 HW Sint-Oedenrode
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre für die Gasverteilung und den Anlagenbau gemäß DIN 3387-1, Anhang B
Modell <i>model</i>	UNI-Grip L
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 15/224a/4507/323 vom 03.04.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

03.04.2022 / 15-0414-GNE

24.07.2017 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.



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 G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 21,3/21,6 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 26,9/28 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 33,7/35 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 42,4 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 44,5 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 48,3 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 54/57 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 60,3/63 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 66,6/68/69/70 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 73/76,1/79,5 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 84 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 88,9 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 98/100,6/101,6/104 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 104,8/108/110 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 114,3/118 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 125/127/129 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 130,2/131/133 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 139,7/141,3/141,6 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 154/155 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 159 mm	
UNI-Grip L	Rohranschlussdurchmesser: 165/168,3 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-5113CO0394	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	213052/213052	SAVATECH, d.o.o.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck MOP: 16 bar
 Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Anschlussart: beiderseitig Klemmverbindung