

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180B0023

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>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
Vertreiber <i>distributor</i>	Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co.KG Ostring 9, D-45701 Herten-Westerholt
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	wärmeschrumpfende Korrosionsschutzumhüllung optional mit "Kebutyl-Voranstrich EP"
Modell <i>model</i>	Kebulen-Schrumpfmanschette C 50
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 09/328/5180/2 vom 30.04.2010 (EBI) Ergänzungsprüfung: 09/300/5180/2 vom 15.02.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 21.01.2013 / 10-0090-GNA
date of expiry / file no.

06.05.2010 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
C 50	Belastungsklasse: C UV Dauerbetriebstemperatur: bis 50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 UV und DIN 30672-C 50	

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

Verarbeitung: ohne Voranstrich oder mit Voranstrich "Kebutyl-Voranstrich EP" auf die vorgewärmte Schweißverbindung aufschumpfen