



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511DN0661**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ATUSA Grupo Empresarial, S.A. Apartado de Correos Nr. 8, E-01200 Salvatierra (ALAVA)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ATUSA Grupo Empresarial, S.A. Apartado de Correos Nr. 8, E-01200 Salvatierra (ALAVA)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Klemm- und Flanschverschraubungen aus Temperguss für Rohre aus verzinktem Stahl gemäß DIN EN 10255 und DIN EN 10240 (für den Bereich Kaltwasser)
<b>Modell</b> <i>model</i>	ATUSA RAPIDA VERSCHRAUBUNG
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 122000308 vom 16.12.2022 (MPD)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

70028 04 A DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

16.12.2027 / 23-0094-WNE

02.03.2023 GI A-1/2

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

*G. Schmidt*



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
RAPIDA	Nennweite: 3/8"	
RAPIDA	Nennweite: 1/2"	
RAPIDA	Nennweite: 3/4"	
RAPIDA	Nennweite: 1"	
RAPIDA	Nennweite: 1 1/4"	
RAPIDA	Nennweite: 1 1/2"	
RAPIDA	Nennweite: 2"	
RAPIDA	Nennweite: 2 1/2"	
RAPIDA	Nennweite: 3"	
RAPIDA	Nennweite: 4"	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
740	Rohrverbindungs-/Übergangsstück, einseitig Klemmschraubverbindung einseitig Innengewinde (Rp)
746	Rohrverbindungs-/Übergangsstück, einseitig Klemmschraubverbindung einseitig Außengewinde (R)
770	Rohrverbindungs-/Übergangsstück, beidseitig Klemmschraubverbindung
790	Winkel, beidseitig Klemmschraubverbindung
730	T-Stück, Durchfluss beidseitig Klemmschraubverbindung, Abgang Innengewinde (Rp)
730r	T-Stück, Durchfluss beidseitig Klemmschraubverbindung, Abgang Innengewinde reduziert (Rp)
Anschlussgewinde / connecting thread	Die Anschlussgewinde der Klemmschraubverbindungen können innerhalb der genannten Massbereiche reduziert sein.

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### *hints of utilization / remarks*

Anschlussgewinde gemäß EN 10226-1 ( Rp / R )