



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-7641AU2117

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>	ATUSA Grupo Empresarial, S.A. Apartado de Correos Nr. 8, E-01200 Salvatierra (ALAVA)
Vertreiber <i>distributor</i>	ATUSA Grupo Empresarial, S.A. Apartado de Correos Nr. 8, E-01200 Salvatierra (ALAVA)
Produktart <i>product category</i>	Rohrverbinder und -verbindungen aus Metall: Tempergussfitting (7641)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Tempergussfittings, für die Gas- und Trinkwasser-Installation, Design-Symbol "A"
Modell <i>model</i>	ATUSA FITTINGS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 12 7864-24-01-PB vom 19.04.2024 (MPM) Mechanikprüfung: 120001026-08 vom 20.01.2009 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 10242 (01.03.1995) DIN EN 10242/A1 (01.06.1999) DIN EN 10242/A2 (01.06.2003) DVGW 8-9/1-2002 (11.01.2002)



Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 17.03.2029 / 24-0575-WNV

06.09.2024 LE A-1/2 *i.A. W. Z.*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1/8"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1/4"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 3/8"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1/2"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 3/4"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1 1/4"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 1 1/2"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 2"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 2 1/2"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 3"	
ATUSA FITTINGS	Nennweite: 4"	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Winkel / Elbow	A1, A4: 1/8"-4"
Winkel / Elbow	A1/45°, A4/45°: 3/8"-3"
T-Stück / Tee	B1: 1/8"-4"
Kreuz / Cross	C1: 1/4"-4"
kurzer Bogen / short bend	D1: 3/8"-4" / D4: 1/4"-4"
(Zwei)Bogen-T-Stück / Pitcher and twin tee	E1: 1/2"-4" / E2: 1/2"-2"
langer Bogen / long sweep bend	G1, G8: 1/4"-4" / G4: 1/8"-4"
langer Bogen / long sweep bend	G1/45°, G4/45°: 1/4"-4"
Muffe / socket	M2: 1/8"-4" / M2 R-L: 3/8"-2" / M4: 1/4"-3"
Reduziernippel / hexagon nipple	N4, N8: 1/4"-4" / N8 R-L: 3/8"-2"
Gegenmutter / backnut	P4: 1/4"-3"
Kappe / cap	T1: 1/8"-4"
Stopfen / plug	T8, T9: 1/8"-4" / T11: 1/2"-2"
Verschraubung / union	U1: 1/2"-4" / U2: 3/8"-3" / U11: 1/8"-4" / U12: 1/4"-4"
Winkelverschraubung / union elbow	UA1, UA2^: 3/8"-2" / UA11, UA12: 1/4"-3"
Winkel-/T-Verteiler / side outlet elbow/tee	Za1: 3/8"-2" / Za2: 1/2"-1"
Formen / shapes	gem. EN 10242 Tabelle 1
Anschlussgewinde / connecting thread	Die Anschlussgewinde der Formstücke können innerhalb der genannten Massbereiche reduziert sein.

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck: Gas: 5 bar
 Temperaturbereich: - 20 bis + 120°C
 Gasart: Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260

Für Trinkwasser nach DIN 2000 nur in feuerverzinkter Ausführung

