



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer	Produkt
W 1.604	AVK Supa Maxi™
Geltungsdauer	Universale zugfeste Rohrkupplungen aus duktilem Gusseisen mit Epoxidharz-Pulverbeschichtung für Rohre auf Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC-U), Stahl, Guss (Duktil- und Grauguss) bis PN 16 und für Rohre aus Asbestzement und Edelstahl bis PN 10 in den folgenden Ausführungen und Dimensionen:
bis Ende September 2018	631/00: Rohrkupplungen in PN 16 in DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 225, 250 300 und 400
Inhaber	632/00: Reduzierkupplung in PN 16 in DN 50-65, 50-80, 65-80, 80-100, 100-125, 100-150, 125-150, 150-200, 150-225, 200-225, 200-250, 225-250 und 250-300
AVK International A/S Bizonvej 3, Skovby 8464 Galten DÄNEMARK	633/00: Flanschadapter in PN 16 in DN 40/50, 50/65, 80, 100, 100/125, 150, 200, 225, 250 300 und 400
◆ Vertrieb in Österreich	634/00: Endkappe in PN 16 mit Gewindeanschluss in DN 50 mit 1", 1¼", und 2" DN 65 mit 1", 1¼", und 2" DN 80 mit 1¼" und 2" DN 100 mit 1¼" und 2" DN 125 mit 1¼" und 2" DN 150 mit 1¼" und 2" DN 200 mit 1¼" und 2" DN 225 mit 1¼" und 2" DN 250 mit 1¼" und 2" DN 300 mit 1¼" und 2" DN 400 mit 1¼" und 2"
InterApp Österreich Kolpingstraße 19 1230 Wien	
Hersteller	
AVK International A/S / DK	
Prüfungsart	
Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung	
Grund der Ergänzung	
• Endkappen Serie 634 • Erweiterung der Nennweite der Serien 631, und 633 bis DN 400	
Prüfbericht	
415.408-4 vom 6. Oktober 2015	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
• PW 503 Ausgabe Juli 2009	

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Wien, am 19. November 2015