

SVGW

Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 1205-6041

**Antragsteller:** AVK Holding A/S, Bizonvej 1-3, DK-8464 Galten

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Rohrkupplungen  
**Bezeichnung:** Supa Maxi  
**Typen:** 631/00-001 Rohrkupplung PN 16  
631/00-002 Rohrkupplung PN 16  
632/00-001 Reduzierkupplung PN 16  
633/00-001 Flanschadapter PN 16  
634/00-001 Endkappe mit Gewindebohrung 1 1/4“, PN16  
634/00-001 Endkappe mit Gewindebohrung 2“, PN16  
635/00-001 Übergangskupplung PN 16  
635/00-002 Übergangskupplung PN 10

DN: 50...300 PN: 10/16 tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW163 (01/19), EN 14525 (2004)

**Gültigkeit:** 30.06.2024

**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**

(B) Der zulässige Nenndruck ist auch von dem Vorort eingesetztem Rohrwerkstoff abhängig, siehe Anwendungseinschränkungen des Herstellers.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 26.08.2019

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Rohrkupplungen

**Bezeichnung:** Supa Maxi

Typen	DN	PN	C*	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Rohrkupplung Bauart 631/00-001								
631-xxx-00-6	50 ... 300	16	25				9	
631-133-00-63	100	16	25				9	
Reduzierkupplung Bauart 632/00-001								
632-071-091-006	50 - 65	16	25				9	
632-071-106-006	50 - 80	16	25				9	
632-091-106-006	65 - 80	16	25				9	
632-106-133-006	80 - 100	16	25				9	
632-133-161-006	100 - 125	16	25				9	
632-133-188-006	100 - 150	16	25				9	
632-161-188-006	125 - 150	16	25				9	
632-188-227-006	150 - 200	16	25				9	
632-188-257-006	150 - 225	16	25				9	
632-227-257-006	200 - 225	16	25				9	
632-227-301-006	200 - 250	16	25				9	
632-257-301-006	225 - 250	16	25				9	
632-301-356-006	250 - 300	16	25				9	
Adapter mit Flansch Bauart 633/00-001								
633-xxx-00-006	80 ... 300	16	25				9	
633-071-00-006, Adapter mit Flansch DN 40	50	16	25				9	
633-091-00-006, Adapter mit Flansch DN 50	65	16	25				9	
633-133-01-006, Adapter mit Flansch DN 80	100	16	25				9	
Endkappe Bauart 633/00-001, mit Gewindebohrung 1 1/4"								
634-xxx-00-016	50 ... 300	16	25				9	
634-133-00-0163	100	16	25				9	
Endkappe Bauart 633/00-001, mit Gewindebohrung 2"								
634-xxx-00-036	65 ... 300	16	25				9	
Übergangskupplung Bauart 635/00-001 mit PE-Stützen								
635-071-00-166, Übergangskupplung, (Bauart 635/00-001)	50 - 63	16	25				9	
635-091-00-166, mit PE-Rohrende Ø 75	65 - 75	16	25				9	
635-105-00-166, mit PE-Rohrende Ø 90	80 - 90	16	25				9	
635-106-00-166, mit PE-Rohrende Ø 110	80 - 110	16	25				9	
635-133-00-166, mit PE-Rohrende Ø 110	100 - 110	16	25				9	
635-161-00-166, mit PE-Rohrende Ø 159	125 - 159	16	25				9	
635-188-00-166, mit PE-Rohrende Ø 159	150 - 159	16	25				9	
635-227-00-166, mit PE-Rohrende Ø 200	200 - 200	16	25				9	
635-257-00-166, mit PE-Rohrende Ø 250	225 - 250	16	25				9	
635-301-00-166, mit PE-Rohrende Ø 250	250 - 250	16	25				9	
635-356-00-166, mit PE-Rohrende Ø 300	300 - 315	16	25				9	
Übergangskupplung Bauart 635/00-002 mit PE-Stützen								
635-356-00-266, mit PE-Rohrende Ø 300	300 - 315	10	25				9	
xxx = 071	50	16	25				9	
xxx = 091	65	16	25				9	
xxx = 106	80	16	25				9	
xxx = 133	100	16	25				9	
xxx = 161	125	16	25				9	
xxx = 188	150	16	25				9	
xxx = 227	200	16	25				9	
xxx = 257	225	16	25				9	
xxx = 301	250	16	25				9	
xxx = 356	300	16	25				9	