



Zertifikat Nr.: 1810-6790

Zertifikatsinhaber: Elysee Irrigation LTD
5. Pentadakyliou street, CY-2643 Ergates Industrial Zone, Nicosia

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

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)
Bezeichnung: Klemmverbinder „Elysée Rohrsysteme“
Typen: Adapter 3800*M, 380A*M; Verschlusskappe 380B*M;
 Flanschadapter 380C*M; Kupplung 3810*M; Reduzierkupplung 381A*M;
 Reparaturkupplung 381B*M; Winkel 3820*M, 382A*M, 382B*M, 382C*M;
 Wandwinkel 3832D*M; T-Stück 3830*M, 383A*M, 3840*M;
 T-Stück reduziert 384A*M
 (* = Fünfstellige Zahl, abhängig von der Nennweite/ den Nennweiten)
 (**) siehe minimale Nennweite auf zweiter Zertifikat-Seite

DN: **) ... 110 PN: 10 / 12.5 / 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW157 (01/19), ISO 17885 (2015)

Gültigkeit: 28.02.2029

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Nach dem SVGW-Reglement ZGW101 müssen erdverlegte Leitungen eine minimale Wanddicke von 2.9 mm für die Rohre bzw. 3.0 mm für die Formstücke aufweisen.
- (A) Leitungen aus PE 80 müssen der Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 12.5) oder Rohrserie S 3.2 (SDR 7.4, PN 16) und die Leitungen aus PE 100 müssen der Rohrserie S 8 (SDR 17, PN 10) oder Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 16) entsprechen.

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)

Bezeichnung: Klemmverbinder „Elysée Rohrsysteme“

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
3800*M, Adapter, m. Klemmverschraubung + AG	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
380A*M, Adapter, m. Klemmverschraubung + IG	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
380B*M, Verschlusskappe, m. Klemmverschraubung	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
380C*M, Flanschadapter, m. Klemmverschraubung	50 ... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
3810*M, Kupplung, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
381A*M, Reduzierkupplung, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
381B*M, Reparaturkupplung, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
3820*M, Winkel 90°, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
382A*M, Winkel 90°, m. Klemmverschraubung + AG	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
382B*M, Winkel 90°, m. Klemmverschraubung + IG	**)... 90	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
382C*M, Winkel 90°, m. Klemmverschraubungen + IG seitl.	**)	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
382D*M, Wandwinkel 90°, m. Klemmverschraubung + IG	**)	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
3830*M, T-Stück, m. Klemmverschraubungen + Abgang IG	**)... 90	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
383A*M, T-Stück, m. Klemmverschraubungen + Abgang AG	**)... 90	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
3840*M, T-Stück, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-
384A*M, T-Stück, reduziert, m. Klemmverschraubungen	**)... 110	10 / 12.5 / 16	25	-	-	-	9	-

(* = Fünfstellige Zahl, abhängig von der Nennweite/ den Nennweiten)

***) Zertifiziert für Rohre:

PE 80 der Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 12.5) ab DN 32

PE 80 der Rohrserie S 3.2 (SDR 7.4, PN 16) ab DN 20

PE 100 der Rohrserie S 8 (SDR 17, PN 10) ab DN 50

PE 100 der Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 16) ab DN 32