



## Zertifikat Nr.: 9807-K225

**Zertifikatsinhaber:** Plas-Fit Ltd., Hacharuv 10, Bar-Lev Industrial Park, IL-2015600 Misgav

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 „Plas-Fit Serie 150“ aus PP-B  
**Typen:** Klemmverbinder dn 32 - dn 63, PN 16 in verschiedenen Bauarten:  
Siehe Seite 2 des Zertifikates

DN: 32...63 PN: 10/16 tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW157 (01/19), ZGW101 (01/19), DIN 8076 (2013)

**Gültigkeit:** 31.08.2028

**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 „Plas-Fit Serie 150“ aus PP-B

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Kupplung	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Kupplung reduziert	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Kupplung mit einseitig AG	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Kupplung mit einseitig IG, ohne rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Kupplung mit einseitig IG, mit rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Bogen	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Bogen mit einseitig AG	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Bogen mit einseitig IG, ohne rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Bogen mit einseitig IG, mit rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
T-Stück	32...63	16	25	-	-	-	9	-
T-Stück reduziert	32...63	16	25	-	-	-	9	-
T-Stück , Abgang mit AG	32...63	16	25	-	-	-	9	-
T-Stück , Abgang mit IG, ohne rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
T-Stück , Abgang mit IG, mit rostfreiem Verstärkungsring	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Reparatur-Kupplung	32...63	16	25	-	-	-	9	-
Endkappe	32...63	16	25	-	-	-	9	-