

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 0901-5482

**Zertifikatsinhaber:** R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH-4601 Olten

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

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme  
**Bezeichnung:** Optiflex-Profix  
**Typen:** bestehend aus:  
Optiflex-Rohre PE-Xc flexibel (orange eingefärbt) dn 16 x 2.2 mm und  
dn 20 x 2.8 mm  
Optiflex-Profix Steckverbindern aus Rotguss, bleireduziertem Rotguss oder einer  
siliziumhaltigen Kupferlegierung, alle mit Steckkappen aus PA  
Die zertifizierten Steckfitting-Typen sind auf der zweiten Zertifikat-Seite  
ersichtlich.

DN: 16...20 PN: 10 tmax: 70 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW125/1 (01/22), EN ISO 15875

**Gültigkeit:** 31.12.2026

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

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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 28.02.2022

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme

**Bezeichnung:** Optiflex-Profix

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Optiflex-Rohr PE-Xc flexibel, im Schutzrohr (in Ringen):								
87130.21 und 87130.31; ø 16 x 2.2	16	10	70	-	-	-	-	-
87130.22 und 87130.32; ø 20 x 2.8	20	10	70	-	-	-	-	-
Optiflex-Rohr flexibel (in Ringen):								
87133.21; ø 16 x 2.2	16	10	70	-	-	-	-	-
87133.22; ø 20 x 2.8	20	10	70	-	-	-	-	-
Optiflex-Rohr PE-Xc flexibel, vorisoliert (in Ringen):								
87135.21; ø 16 x 2.2	16	10	70	-	-	-	-	-
87135.22; ø 20 x 2.8	20	10	70	-	-	-	-	-
Optiflex-Profix-Steckverbinder:								
85100 Dose	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85106 Dose, mit Abdichtungsverlängerung	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85109 Doppeldose, mit Abdichtungsverlängerung	16	10	70	-	-	-	-	-
85110 Doppeldose	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85113 Anschluss-Set, für Waschtisch	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85115 Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85116 Anschlusswinkel lang, mit Wandflansch	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85119 Doppel Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85120 Anschluss-T-Stück, mit Wandflansch	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85121 GIS-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85122 GIS-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85123 GIS-Modul, für Waschtisch	16	10	70	-	-	-	-	-
85129 Duofix-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85130 Übergang, mit Aussengewinde	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85131 Übergang, mit Innengewinde	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85133 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, mit Pressmuffe	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85134 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, mit. Einsteckende	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85135 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Einsteckende Inox	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85136 Kupplung	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85138 Verschlusskappe	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85140 Bogen 90°	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85142 T-Stück	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85143 T-Stück, mit Innengewinde	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85144 T-Stück, mit Aussengewinde	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85145 Bogen 90°, mit Aussengewinde	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85146 Winkel 90°, mit Innengewinde	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85147 Bogen 90°, auf Optipress-Aquaplus, mit Einsteckende	25	10	70	-	-	-	-	-
85150 Verteileranschluss	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85168 Verteilstück, mit Aussengewinde	16	10	70	-	-	-	-	-
85169 Erweiterungs-Verteilstück, mit loser Mutter	16	10	70	-	-	-	-	-
85179 Wanddurchführungswinkel	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85190 Verbindungsset	16 ... 25	10	70	-	-	-	-	-
85205 Dose, lang	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85211 Doppeldose lang	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85212 Anschluss-Set für Bad und Dusche	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85214 Optivis-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85225 Küchengerät, mit Schalldämmung	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85270 Übergang, auf MF1/2	16, 20	10	70	-	-	-	-	-
85271 Bogen 90°, auf MF1/2	16	10	70	-	-	-	-	-
85272 T-Stück, auf MF1/2	16	10	70	-	-	-	-	-
85273 Verteilstück auf MF1/2	16	10	70	-	-	-	-	-