

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 1507-6398

**Antragsteller:** 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 flexibel, mit PE-RT Rohr, dn 16 x 3.8  
**Typen:** Rohr aus PE-RT Typ II, 16 x 3.8 mm  
Steckverbinder „Optiflex-Profix“ aus Metall mit Steckkappen aus PA

DN: 16 PN: 10 tmax= 70°C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW139 (01/18), EN ISO 22391 (2009)

**Gültigkeit:** 30.04.2023

**Bemerkungen / Auflagen:**  
keine

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, 22.05.2018

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme

**Bezeichnung:** Optiflex Profix flexibel, mit PE-RT Rohr, dn 16 x 3.8

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Optiflex-Profix-Rohr flexibel, aus PE-RT Typ II:								
87123 Rohr flexibel, Ø 16 x 3.8 mm	16	10	70				-	
87120 Rohr flexibel, Ø 16 x 3.8 mm, im Schutzrohr	16	10	70				-	
Optiflex-Profix Formstücke aus Rotguss mit Steckkappen aus PA:								
85100.21 Dose	16	10	70				-	
85106.21 Dose, mit Abdichtungsverlängerung	16	10	70				-	
85109.21 Doppeldose, mit Abdichtungsverlängerung	16	10	70				-	
85110.21 Doppeldose	16	10	70				-	
85113.21 Anschluss-Set, für Waschtisch	16	10	70				-	
85115.21 Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85115.24 Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85115.26 Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85116.21 Anschlusswinkel lang, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85116.23 Anschlusswinkel lang, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85119.21 Doppel-Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16	10	70				-	
85121.21 GIS-Modul, für Bad und Dusche	16	10	70				-	
85122.21 GIS-Modul, für Bad und Dusche	16	10	70				-	
85123.21 GIS-Modul, für Waschtisch	16	10	70				-	
85129.21 Optiflex-Profix-Duofix-Modul, für Bad und Dusche	16	10	70				-	
85130.21 Übergang, mit AG	16	10	70				-	
85130.24 Übergang, mit AG	16	10	70				-	
85131.21 Übergang, mit IG	16	10	70				-	
85131.21 Übergang, mit IG	16	10	70				-	
85133.21 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Pressmuffe	16	10	70				-	
85133.22 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Pressmuffe	16	10	70				-	
85134.21 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Einsteckende	16	10	70				-	
85134.22 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Einsteckende	16	10	70				-	
85136.21 Kupplung	16	10	70				-	
85136.23 Kupplung	16	10	70				-	
85138.21 Verschlusskappe	16	10	70				-	
85140.21 Bogen 90°	16	10	70				-	
85142.21 T-Stück	16	10	70				-	
85142.22 T-Stück	16	10	70				-	
85142.23 T-Stück	16	10	70				-	
85142.24 T-Stück	16	10	70				-	
85142.25 T-Stück	16	10	70				-	
85142.27 T-Stück	16	10	70				-	
85142.28 T-Stück	16	10	70				-	
85144.21 T-Stück, 1 x AG	16	10	70				-	
85144.22 T-Stück, 1 x AG	16	10	70				-	
85145.21 Bogen 90°, mit 1 x AG	16	10	70				-	
85146.21 Winkel 90°, mit 1 x IG	16	10	70				-	
85150.21 Verteileranschluss	16	10	70				-	
85180.21 Übergang auf MeplaFix, mit Stecknippel	16	10	70				-	
85181.21 Bogen auf MeplaFix, mit Stecknippel	16	10	70				-	
85182.21 T-Stück auf MeplaFix, mit Stecknippel	16	10	70				-	
85190.21 Verbindungsset	16	10	70				-	
85205.21 Dose lang	16	10	70				-	
85211.21 Doppeldose lang	16	10	70				-	
85212.21 Anschluss-Set für Bad und Dusche	16	10	70				-	
85214.21 Optiflex-Profix-Optivis-Modul für Bad und Dusche	16	10	70				-	
Optiflex-Profix Formstücke aus Edelstahl 1.4404 mit Steckkappen aus PA:								
85135.21 Übergang, auf Optipress-Aquaplus, m. Einsteckende	16	10	70				-	