

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0908-5605

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 mit Optiflex-Rohre PB flexibel und Optiflex-Profix Verbinder
Typen: Optiflex-Rohre PB, flexibel dn 16 x 2.0, dn 20 x 2.8 und dn 25 x 2.7 mm und Optiflex-Profix Steckverbinder aus Rotguss oder einer Siliziumhaltigen Kupfer-Legierung, mit Steckkappe aus PA

DN: 16...25 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW129 (01/19), EN ISO 15876

Gültigkeit: 30.04.2023

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).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 10.08.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: Optiflex-Profix mit Optiflex-Rohre PB flexibel und Optiflex-Profix Verbinder

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Optiflex-Rohr PB flexibel, in Rollen								
87140.21 Rohr dn 16x2.0, im Schutzrohr	16	10	70				-	
87140.22 Rohr dn 20x2.8, im Schutzrohr	20	10	70				-	
87140.23 Rohr dn 25x2.7, im Schutzrohr	25	10	70				-	
87143.21 Rohr dn 16x2.0	16	10	70				-	
87143.22 Rohr dn 20x2.8	20	10	70				-	
87143.23 Rohr dn 25x2.7	25	10	70				-	
Optiflex-Profix Fittings								
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				-	
85211 Doppeldose lang	16, 20	10	70				-	
85212 Anschluss-Set (Bad/Dusche)	16, 20	10	70				-	
85113 Anschluss-Set (Waschtisch)	16, 20	10	70				-	
85115 Anschlusswinkel mit Wandflansch	16, 20	10	70				-	
85116 Anschlusswinkel lang	16, 20	10	70				-	
85119 Doppel Anschlusswinkel	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, Optipress-Aquaplus, Pressmuffe	16, 20	10	70				-	
85134 Übergang, Optipress-Aquaplus, Einsteckende	16 ... 25	10	70				-	
85135 Übergang, Optipress-Aquaplus, Einst.ende, 1.4404	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°, Optipress-Aquaplus, Einsteckende	25	10	70				-	
85150 Verteileranschluss	16 ... 25	10	70				-	
85168 Verteilstück, mit AG	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				-	
85214 Optivis-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	
85270 Übergang auf MF1/2-Anschluss	16, 20	10	70				-	
85271 Bogen 90°, auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	
85272 T-Stück, auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	
85273 Verteilstück auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	