

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 0901-5482

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 mit flexiblen Rohren aus PE-Xc, orange eingefärbt und Optiflex-Profix Steckverbinder
Typen: Rohre aus PE-Xc flexibel (orange) dn 16 x 2.2, dn 20 x 2.8 mm und Formstücke aus Rotguss mit Stechkappen aus PA

DN: 16...20 PN: 10 tmax= 70°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125 (01/16), EN ISO 15875

Gültigkeit: 31.12.2020

Bemerkungen / Auflagen:

-

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, 10.04.2018

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Optiflex-Profix mit flexiblen Rohren aus PE-Xc, orange eingefärbt und Optiflex-Profix Steckverbinder

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Optiflex-Rohr flexibel, im Schutzrohr:								
87130.21 / 31; ø 16 x 2.2 (PE-Xc)	16	10	70				-	
87130.22 / 32; ø 20 x 2.8 (PE-Xc)	20	10	70				-	
Optiflex-Rohr flexibel:								
87133.21; ø 16 x 2.2 (PE-Xc)	16	10	70				-	
87133.22; ø 20 x 2.8 (PE-Xc)	20	10	70				-	
Optiflex-Rohr flexibel, vorisoliert:								
87135.21; ø 16 x 2.2 (PE-Xc)	16	10	70				-	
87135.22; ø 20 x 2.8 (PE-Xc)	20	10	70				-	
Optiflex-Profix-Fittings:								
85100 Dose 90°	16, 20	10	70				-	
85106 Dose 90°, mit Abdichtungsverlängerung	16, 20	10	70				-	
85109 Doppeldose, mit Abdichtungsverlängerung	16, 20	10	70				-	
85110 Doppeldose	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 Optiflex-Profix-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 Optiflex-Profix-Duofix-Modul, für Bad und Dusche	16	10	70				-	
85130 Übergang, mit Aussengewinde	16 ... 25	10	70				-	
85131 Übergang, mit Innengewinde	16 ... 25	10	70				-	
85133 Übergang, Optipress-Aquaplast, Pressmuffe	16, 20	10	70				-	
85134 Übergang, Optipress-Aquaplast, Einsteckende	16 ... 25	10	70				-	
85135 Übergang, Optipress-Aquaplast, 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				-	
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-Aquaplast, Einsteckende	25	10	70				-	
85150 Verteileranschluss	16 ... 25	10	70				-	
85180 Übergang auf MeplaFix mit Stecknippel	16, 20	10	70				-	
85181 Übergang Bogen 90°, a. MeplaFix, m. Stecknippel	16	10	70				-	
85182 T-Stück, a. MeplaFix am Abgang, m. Stecknippel	16	10	70				-	
85190 Verbindungsset	16 ... 25	10	70				-	
85205 Dose 90°, lang	16, 20	10	70				-	
85211 Doppeldose lang	16, 20	10	70				-	
85212 Anschluss-Set (Bad/Dusche)	16, 20	10	70				-	
85214 Optiflex-Profix-Optivis-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	