

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1506-6381

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-Flowpress mit flexiblen Rohren aus PE-Xc, orange und Optiflex-Flowpress Rotguss-Pressverbinder
Typen: Rohre aus PE-Xc (orange), dn 16 x 2.2, dn 20 x 2.8 mm
Pressverbinder aus Rotguss

DN: 16 ... 20 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125 (01/21), EN ISO 15875

Gültigkeit: 31.03.2026

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).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 02.08.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Optiflex-Flowpress mit flexiblen Rohren aus PE-Xc, orange und Optiflex-Flowpress Rotguss-Pressverbinder

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Optiflex-Rohr flexibel, aus PE-Xc (orange), in Ringen:								
87130 Rohr dn 16 x 2.2, im Schutzrohr	16	10	70				-	
87133 Rohr dn 16 x 2.2	16	10	70				-	
87135 Rohr dn 16 x 2.2, vorisoliert	16	10	70				-	
87130 Rohr dn 20 x 2.8, im Schutzrohr	20	10	70				-	
87133 Rohr dn 20 x 2.8,	20	10	70				-	
87135 Rohr dn 20 x 2.8, vorisoliert	20	10	70				-	
Optiflex-Flowpress Fittings aus Rotguss:								
84200 Dose	16, 20	10	70				-	
84205 Dose lang	16, 20	10	70				-	
84206 Dose, mit Abdichtungsverlängerung	16, 20	10	70				-	
84209 Doppeldose, mit Abdichtungsverlängerung	16	10	70				-	
84210 Doppeldose	16, 20	10	70				-	
84211 Doppeldose lang	16, 20	10	70				-	
84212 Anschluss-Set, Bad/Dusche	16, 20	10	70				-	
84213 Anschluss-Set, Waschtisch	16	10	70				-	
84214 Optivis-Modul, Bad/Dusche	16, 20	10	70				-	
84215 Anschlusswinkel	16, 20	10	70				-	
84216 Anschlusswinkel lang	16, 20	10	70				-	
84219 Doppel Anschlusswinkel	16, 20	10	70				-	
84220 Anschluss-T-Stück	16, 20	10	70				-	
84221 GIS-Modul, Bad/Dusche	16, 20	10	70				-	
84222 GIS-Modul, Bad/Dusche	16, 20	10	70				-	
84223 GIS-Modul, Waschtisch	16	10	70				-	
84229 Duofix-Modul, Bad/Dusche	20	10	70				-	
84230 Übergang, mit Aussengewinde	16, 20	10	70				-	
84231 Übergang, mit Innengewinde	16, 20	10	70				-	
84233 Übergang, Optipress-Aquaplast/Pressmuffe	16, 20	10	70				-	
84234 Übergang, Optipress-Aquaplast/Einstecke	16, 20	10	70				-	
84235 Übergang, Optiflex-Rohr formstabil, alt/neu	16, 20	10	70				-	
84236 Kupplung	16, 20	10	70				-	
84237 Schiebemuffe	16, 20	10	70				-	
84238 Verschlusskappe	16	10	70				-	
84240 Bogen 90°	16, 20	10	70				-	
84242 T-Stück	16, 20	10	70				-	
84243 T-Stück, mit Innengewinde	16, 20	10	70				-	
84244 T-Stück, mit Aussengewinde	16, 20	10	70				-	
84245 Bogen 90°, mit Aussengewinde	16, 20	10	70				-	
84246 Winkel 90°, mit Innengewinde	16, 20	10	70				-	
84250 Verteileranschluss	16, 20	10	70				-	
84251 Anschlussverschraubung	16, 20	10	70				-	
84260 Verteiler, 2-fach	16	10	70				-	
84261 Verteiler 3- / 4-fach	16	10	70				-	
84268 Verteilstück	16	10	70				-	
84269 Erweiterungs-Verteilstück	16	10	70				-	
84270 Übergang (auf MF1/2)	16, 20	10	70				-	
84271 Bogen 90°, Übergang (auf MF1/2)	16	10	70				-	
84272 T-Stück, Übergang (auf MF1/2)	16	10	70				-	
84273 Verteilstück, (auf MF1/2)	16	10	70				-	
84279 Wanddurchführungswinkel	16	10	70				-	