

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1507-6391

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 formstabil mit Mehrschicht-Verbundrohre aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II, grau, dn 16 - dn 63
Typen: Mehrschicht-Verbundrohre aus PE-RT Typ II / Al / PE-RT Typ II ,grau,
in Ringen: dn 16 x 2.2, 20 x 2.8 und 25 x 2.7 mm
in Stangen: dn 16 x 2.2, 20 x 2.8, 25 x 2.7, 32 x 3.2, 40 x 3.5, 50 x 4.0 und 63 x 4.5 mm
Pressverbinder aus Rotguss oder aus einer Siliziumhaltigen Kupfer-Legierung, mit PPSU-Stützhülse

DN: 16 ... 63 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW142 (07/20), EN ISO 21003

Gültigkeit: 31.10.2023

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 Flowpress formstabil mit Mehrschicht-Verbundrohre aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, grau, dn 16 - dn 63

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Rohr Optiflex-Flowpress formstabil, aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, grau, in Ringen:								
(xx = : 50-> in Schutzrohr; 53-> Standard; 55-> vorisoliert)								
(yy = : 53-> Standard; 55-> vorisoliert)								
871xx.21 Rohr dn 16 x 2.2	16	10	70				-	
871xx.22 Rohr dn 20 x 2.8	20	10	70				-	
871xx.23 Rohr dn 25 x 2.7	25	10	70				-	
871yy.24 Rohr dn 32 x 3.2	32	10	70				-	
Rohr Optiflex-Flowpress formstabil, aus PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II, grau, in Stangen:								
87157.21 Rohr dn 16 x 2.2	16	10	70				-	
87157.22 Rohr dn 20 x 2.8	20	10	70				-	
87157.23 Rohr dn 25 x 2.7	25	10	70				-	
87157.24 Rohr dn 32 x 3.2	32	10	70				-	
87157.25 Rohr dn 40 x 3.5	40	10	70				-	
87157.26 Rohr dn 50 x 4.0	50	10	70				-	
87157.27 Rohr dn 63 x 4.5	63	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				-	
84215 Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16, 20	10	70				-	
84216 Anschlusswinkel, lang, mit Wandflansch	16, 20	10	70				-	
84219 Doppel-Anschlusswinkel, mit Wandflansch	16, 20	10	70				-	
84220 Anschluss-T-Stück, mit Wandflansch	16, 20	10	70				-	
84230 Übergang, mit Aussengewinde	16 ... 63	10	70				-	
84231 Übergang, mit Innengewinde	16 ... 63	10	70				-	
84233 Übergang auf Optipress-Aquaplast, mit Pressmuffe	16 ... 50	10	70				-	
84234 Übergang a. Optipress-Aquaplast, m. Einsteckende	16 ... 50	10	70				-	
84235 Übergang, Optiflex-Flowpress, f. formst. Optiflex-Rohre	16, 20	10	70				-	
84236 Kupplung	16 ... 63	10	70				-	
84237 Schiebemuffe	16 ... 63	10	70				-	
84238 Verschlusskappe	16 ... 50	10	70				-	
84240 Bogen 90°	16 ... 63	10	70				-	
84241 Bogen 45°	25 ... 63	10	70				-	
84242 T-Stück	16 ... 63	10	70				-	
84243 T-Stück, mit Innengewinde	16 ... 63	10	70				-	
84244 T-Stück, mit Aussengewinde	16, 20	10	70				-	
84245 Bogen 90°, mit Aussengewinde	16 ... 40	10	70				-	
84246 Winkel 90°, mit Innengewinde	16 ... 32	10	70				-	
84250 Verteileranschluss	16 ... 25	10	70				-	
84251 Anschlussverschraubung, flachdichtend	16 ... 63	10	70				-	
84260 Verteiler, 2-fach, mit Pressanschluss	16	10	70				-	
84261 Verteiler, 3- / 4-fach, mit Pressanschluss	16	10	70				-	
84268 Verteilstück, Anschluss AG 1/2"	16	10	70				-	
84269 Erweiterungs-Verteilstück, mit loser Mutter	16	10	70				-	
84270 Übergang auf MF1/2-Anschluss	16, 20	10	70				-	
84271 Bogen 90°, Übergang auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	
84272 T-Stück, Übergang auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	
84273 Verteilstück, auf MF1/2-Anschluss	16	10	70				-	
84279 Wanddurchführungswinkel	16	10	70				-	
Optiflex-Flowpress Sets:								
84212 Anschluss-Set, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	
84213 Anschluss-Set, für Waschtisch	16	10	70				-	
84214 Optivis-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	
84221 GIS-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	
84222 GIS-Modul, für Bad und Dusche, mit Schallschutz	16, 20	10	70				-	
84223 GIS-Modul, für Waschtisch	16	10	70				-	
84229 Duofix-Modul, für Bad und Dusche	16, 20	10	70				-	