

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1506-6381

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-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 (01/16), EN ISO 15875

Gültigkeit: 31.03.2021

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-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	Metrologische Klasse
Optiflex-Rohr (Of-R) 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					-
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					-
84230 Übergang, mit Aussengewinde	16, 20	10	70					-
84231 Übergang, mit Innengewinde	16, 20	10	70					-
84233 Übergang, Optipress-Aquaplus/Pressmuffe	16, 20	10	70					-
84234 Übergang, Optipress-Aquaplus/Einstecke	16, 20	10	70					-
84235 Übergang, Of-R. 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 Verteileranschluss	16, 20	10	70					-
84260 Verteiler, 2-fach	16	10	70					-
84261 Verteiler 3- / 4-fach	16	10	70					-
84268 Verteilstück	16	10	70					-
84279 Wanddurchführungswinkel	16	10	70					-
84280 Übergang, Stecknippel für MeplaFix	16, 20	10	70					-
84281 Bogen 90°, Stecknippel für MeplaFix	16	10	70					-
84282 T-Stück, Stecknippel für MeplaFix	16	10	70					-
Optiflex-Flowpress Sets:								-
84212 Anschluss-Set, Bad und Dusche	16, 20	10	70					-
84213 Anschluss-Set, Waschtisch	16	10	70					-
84214 Optiflex-Flowpress-Optivis-Modul	16, 20	10	70					-
84221 Optiflex-Flowpress-GIS-Modul	16, 20	10	70					-
84222 GIS-Module, Bad und Dusche	16, 20	10	70					-
84223 GIS-Module, Waschtisch	16	10	70					-
84229 Optiflex-Flowpress-Duofix-Modul	20	10	70					-