

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1905-6849

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 flexibel, mit Rohr aus PE-RT, dn 16 x 3.8
Typen: Rohr aus PE-RT Typ II, dn 16 x 3.8
Pressverbinder Optiflex-Flowpress aus siliziumhaltiger Kupferlegierung mit Stützhülse aus PPSU

DN: 16 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW139 (01/19), EN ISO 22391 (2009)

Gültigkeit: 31.08.2024

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, 12.08.2019

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Optiflex-Flowpress flexibel, mit Rohr aus PE-RT, dn 16 x 3.8

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Optiflex-Rohr (Of-R) flexibel, aus PE-RT (weiss), in Ringen:								
87120.31 Rohr dn 16 x 3.8, im Schutzrohr	16	10	70				-	
87123.21 Rohr dn 16 x 3.8	16	10	70				-	
Optiflex-Flowpress Fittings aus siliziumhaltiger Kupferlegierung:								
84200.11 Dose	16	10	70				-	
84215.11 Anschlusswinkel	16	10	70				-	
84230.11 Übergang, mit Aussengewinde	16	10	70				-	
84234.11 Übergang, Optipress-Aquaplus/Einstecke	16	10	70				-	
84236.11 Kupplung	16	10	70				-	
84236.12 Kupplung dn 16 x 3.8 / dn 16 x 2.2	16	10	70				-	
84240.11 Bogen 90°	16	10	70				-	
84242.11 T-Stück	16	10	70				-	
84250.11 Verteileranschluss	16	10	70				-	