Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW

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



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).



Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez

Leiter

R. Nussbaum AG, Martin-Disteli-Strasse 26, CH 4601 Olten

Rubrik:

Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung:

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

Туреп	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 Kupferlegie	erung:							
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				-	

Zertifikat Nr.: 1905-6849 Seite 2 / 2