

SSIGA

Società Svizzera
dell'Industria del Gas e delle Acque
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Ente di certificazione acqua



Certificato No.: 1905-6849

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

In base al regolamento ZW101 „condizioni generali di certificazione dell’ente di certificazione acqua della SSIGA” la SSIGA certifica i seguenti prodotti di serie:

Rubrica: Sistemi di distribuzione di acqua potabile
Designazione: Optiflex-Flowpress flexibel, con tubi in PE-RT, dn 16 x 3.8
Tipi: Tubi in PE-RT Typo II, dn 16 x 3.8
Raccordi a pressione in lega di rame contenente silicio con manicotto di supporto in PPSU

DN: 16 PN: 10 tmax: 70 °C

Base di certificazione: SSIGA ZW139 (01/19), EN ISO 22391 (2009)

Valevole fino: 31.08.2024

Condizioni (C) / Commenti (C):
Nessuno

Al richiedente è consentito di dichiarare che i prodotti summenzionati sono certificati SSIGA e in più di potere usare il soprastante marchio di conformità SSIGA (pubblicazione nella lista di certificazione acqua).



accreditati
SN EN ISO/IEC 17065

Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque
Ente di certificazione acqua


Javier Fernandez
Responsabile

Zurigo, 12.08.2019

pagina 1 / 2

Rubrica: Sistemi di distribuzione di acqua potabile

Designazione: Optiflex-Flowpress flexibel, con tubi in PE-RT, dn 16 x 3.8

Tipi	DN	PN	C°	Gruppo acustico	Perdite kWh/24 h / Classe ErP	Contenuto	Indice	Classe metrologica
Optiflex-Tubo flessibile, in PE-RT (bianco), in rotoli:								
87120.31 Tubo dn 16 x 3.8, con guaina	16	10	70					-
87123.21 Tubo dn 16 x 3.8	16	10	70					-
Optiflex-Flowpress Raccordi in bronzo:								
84200.11 Scatola	16	10	70					-
84215.11 Gomito	16	10	70					-
84230.11 Collegamento, con filetto maschio	16	10	70					-
84234.11 Collegamento,OP-A/terminale a innesto	16	10	70					-
84236.11 Collegamento	16	10	70					-
84236.12 Collegamento dn 16 x 3.8 / dn 16 x 2.2	16	10	70					-
84240.11 Curva 90°	16	10	70					-
84242.11 Ti	16	10	70					-
84250.11 Collegamento distributore	16	10	70					-