



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1627 / 2017 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili <i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1555-3 : 2013
Nome commerciale <i>Trade name</i>	WAVIN/ROLLMAPLAST/GEORG FISCHER+GF+GAS
Produttore <i>Manufacturer</i>	GEORG FISCHER WAVIN AG
Sede legale <i>Head office</i>	EBNATSTRASSE, 111 — 8201 SCHAFFHAUSEN — Switzerland
Sito produttivo <i>Production site</i>	INDUSTRIESTRASSE, 24 — 4553 SUBINGEN — Switzerland

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **289**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/06/2020**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number **289**.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until **30/06/2020**.*

Monza, 26/06/2017

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
Il Direttore Generale
(Mauro La Ciamera)



SGQ N° 0006A
SGA N° 014D
SCR N° 014F

PGD N° 000B
ISP N° 004E
LAB N° 009F

Memoria degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

EA-INF e IAC

Signature of EA, IAF and ILAC

Mutual Recognition Agreements

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1627 / 2017 — Rev. 0

Prodotti
Products**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*Norma
Standard**UNI EN 1555-3 : 2013**Produttore
Manufacturer**GEORG FISCHER WAVIN AG**Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
E3, 010

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45°	90	225	17	8
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45°	90	225	17,6	8,3
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45°	90	180	11	5
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90°	20	225	11	5
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90°	90	225	17	8
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90°	90	225	17,6	8,3
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90°	90	180	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	110	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	180	400	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	180	500	17	8
PE 100	Riduzione elettrica/Electrofusion reducer	RE	90x63	180x125	11	5
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	25x20	225x200	11	5
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	110x90	225x200	17	8
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	110x90	225x200	17,6	8,3
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90°	20	225	11	5
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90°	90	225	17	8
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90°	90	225	17,6	8,3

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1627 / 2017 — Rev. 0

Prodotti
Products**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*Norma
Standard**UNI EN 1555-3 : 2013**Produttore
Manufacturer**GEORG FISCHER WAVIN AG**Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
E3, 010

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90°	90	180	11	5
PE 100	Calotta/End cap	Clt	90	225	17,6	8,3
PE 100	Calotta/End cap	Clt	20	225	11	5
PE 100	Calotta/End cap	Clt	90	225	17	8
PE 100	Calotta elettrica/Electrofusion end cap	CLE	90	180	11	5

Monza, 26 giugno 2017

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Maurizio La Ciamera)



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity



n° 1619 / 2017 — Rev. 0

Prodotti <i>Products</i>	Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili <i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	vedere allegato / see annex
Norma <i>Standard</i>	UNI EN 1555-3 : 2013
Nome commerciale <i>Trade name</i>	WAVIN/ROLLMAPLAST/GEORG FISCHER+GF+GAS
Produttore <i>Manufacturer</i>	GEORG FISCHER WAVIN AG
Sede legale <i>Head office</i>	EBNATSTRASSE, 111 — 8201 SCHAFFHAUSEN — Switzerland
Sito produttivo <i>Production site</i>	EBNATSTRASSE, 111 — 8201 SCHAFFHAUSEN — Switzerland

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **289**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/06/2020**.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 289.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/06/2020.

Monza, 26/06/2017

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it
Il Direttore Generale
(Mauro La Ciamera)



SGQ N° 006A PRQ N° 006B
SGA N° 0143 ISP N° 004E
SLR N° 014F LAB N° 0077
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Prodotti
Products

Norma
Standard

Produttore
Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:
E3.010

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR	S
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45	32	63	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90	20	63	11	5
PE 100	Gomito di transizione a 45°/Transition elbow 45°	GE 45 T	20x½"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito di transizione a 90°/Transition elbow 90°	GE 90 T	20x½"	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	160	11	5
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	160	===	17	8
PE 100	Manicotto elettrico ridotto/Reduced electrofusion coupler	MER	25x20	63x50	11	5
PE 100	Manicotto di transizione/Transition coupler	MET	20x½"	63x2"	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione laterale/Lateral tapping tee saddle	PCLM	40x32	250x63	11	5
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale/Vertical tapping tee saddle	PCOM	63x63	250x125	11	5
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90	20	63	11	5
PE 100	Calotta elettrica/Electrofusion end cap	CLE	20	63	11	5

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.
(Maxo La Ciacara)

W. B. E. B.