



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 447 / 2012 — Rev. 11

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione</b> <b><i>Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>FOX</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>FOX FITTINGS SP. Z O.O. SP. K.</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>UL. WIEZNIOW OSWIECIMIA 50 — 43-330 WILAMOWICE — Poland</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>UL. WIEZNIOW OSWIECIMIA 50 — 43-330 WILAMOWICE — Poland</b>

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 Piip con numero distintivo **416**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/04/2024**.

*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 Piip conformity Mark with the distinctive number 416.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/04/2024.*

Monza, 28/04/2021

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 447 / 2012 — Rev. 11

Prodotti  
ProductsRaccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione  
Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressureNorma  
Standard

EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012

Produttore  
Manufacturer

FOX FITTINGS SP. Z O.O. SP. K.

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
B9I, B9H, E17

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
PE 100	Giunto a gomito a 45°/Elbow 45°	GE 45°	20	225	11	5	16
PE 100	Giunto a gomito a 90°/Elbow 90° joint	GE 90°	20	225	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	315	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico ridotto/Reduced electrofusion coupler	MER	25x20	225x200	11	5	16
PE 100	Tee a 90°/Tee 90°	Tee 90°	20	160	11	5	16
PE 100	Calotta/End cap	CLE	20	315	11	5	16
PE 100	Presa a collare/Tapping Tee saddle	PCOM	40	315	11	5	16
PE 100	Derivazione/Saddle	D	20	315	11	5	16
PE 100	Gomito 45° elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata maschio/Electrofusion elbow 45° with brass transition male thread	GE 45° FM	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Gomito 45° elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata femmina/Electrofusion elbow 45° with brass transition female thread	GE 45° FF	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Gomito 90° elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata maschio/Electrofusion elbow 90° with brass transition male thread	GE 90° FM	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Gomito 90° elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata femmina/Electrofusion elbow 90° with brass transition female thread	GE 90° FF	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata maschio/Electrofusion coupler with brass transition male thread	ME FM	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrosaldabile con derivazione in ottone filettata femmina/Electrofusion coupler with brass transition female thread	ME FF	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione PE/acciaio/PE/stel Transition	Mt	25/20	63/50	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione a iniezione PE/acciaio/PE/stel transition injection	Mti	25/20	63/50	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione PE/ottone filettato maschio/PE/brass transition male thread	Mt FM	20x1/2"	125x4"	11	5	16

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 447 / 2012 — Rev. 11**

**Prodotti**  
*Products* **Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione**  
*Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure*

**Norma**  
*Standard* **EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012**

**Produttore**  
*Manufacturer* **FOX FITTINGS SP. Z O.O. SP. K.**

**Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:**  
 B9I, B9H, E17

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b>	<b>S</b>	<b>PN</b>
PE 100	Manicotto di transizione PE/ottone filettato femmina/PE/brass transition female thread	Mt FF	20x1/2"	125x4"	11	5	16
PE 100	Tee Ridotto/Reducer Tee	Tee R	25x20	160x125	11	5	16

Monza, 28 aprile 2021

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
 (Mauro La Ciacera)

