

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of conformity





n° 1892 / 2019 — Rev. 2

Prodotti Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura)

Products all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Raccordi

Plastics piping system for soil and waste discharge (low and high temperature)

within the building structure - Polyethylene (PE) - Fittings

Gamma di prodotti Range of products

vedere allegato / see annex

Norma UNI EN 1519 - 1 : 2019

Standard

Nome commerciale

Trade name

WAVIN PE

Produttore Manufacturer

WAVIN ITALIA SPA

Sede legale

VIA BOCCALARA, 24 — 45030 SANTA MARIA MADDALENA (RO)

Head office

VIA BOCCALARA, 24 — 45030 SANTA MARIA MADDALENA (RO)

Sito produttivo Production site

Istituto Italiano dei Plastici S.r.I. (I.I.P. S.r.I.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.I. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.I., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **152**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al 31/10/2026.

Istituto Italiano dei Plastici S.r.I. (I.I.P. S.r.I.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.I. 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.I., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number **152**.

This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/10/2026.

Monza, 27/10/2023

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.I.

via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - www.iip.it - info@iip.it

L'Amministratore Delegato (Mauro La Ciacera)

Q-Qu

ACCREDIA 5.

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° 1892 / 2019 — Rev. 2

Prodotti Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Raccordi

Plastics piping system for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Fittings

Norma UNI EN 1519 - 1 : 2019

5

Products

Standard

Produttore Manufacturer

WAVIN ITALIA SPA

Area	Figura	Simbolo	Serie	dal D	al D	Applicazione
Area	Figure	Symbol	Series	from D	to D	Application
BD	Riduzione concentrica Concentric reduction	Rc	12,5	40x32	160x125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Riduzione eccentrica a codolo corto Eccentric short end spigot reducer	RE corte	12,5	40x32	160x125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 90° Bend 90°	C90°	12,5	110	===	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 45° Bend 45°	C45°	12,5	40	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 45° a raggio corto Short ray bend 45°	C 45 raggio corto	12,5	200	===	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 88°30' Bend 88°30'	C88°30'	12,5	40	110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 90° a codolo lungo Long end spigot bend 90°	C90°	12,5	32	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Curva a 90° rasata Smmoth bend 90°	C90°R	12,5	50	110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Calotta End cap	Clt	12,5	32	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Derivazione a 88°30' Lateral Tee 88°30'	D 88°30'	12,5	32x32	160x160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Derivazione a 45° Lateral Tee 45°	D 45°	12,5	32x32	200x200	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building



Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1892 / 2019 — Rev. 2

Area	Figura	Simbolo	Serie	dal D	al D	Applicazione
Area	Figure	Symbol	Series	from D	to D	Application
BD	Manicotto Coupler	М	12,5	40	160	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Derivazione a "Y" "Y" lateral tee	D a "Y"	12,5	50x40x40	110x110x110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Manicotto ad innesto Inner coupler	M a innesto	12,5	40	125	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building
BD	Derivazione doppia 45° Double lateral Tee 45°	DD 45°	12,5	110x40x40	110x110x110	Nei fabbricati, sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato In the buildings, both in the subsoil within the structure of the building

Monza, 27 ottobre 2023

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.

(Mauro La Ciacera)