

Numero/Number KIP-105498/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-2

Contratto/Contract K01-08

Pagina 1 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Raccordi in Polietilene (PE), per la distribuzione di acqua potabile, per scarico e per fognatura in pressione

PE fittings for drinking water supply, drainage and sewerage under pressure

Produttore/Manufacturer:

Georg Fischer Wavin AG

Marchio / Trade mark:

WAVIN/ROLLMAPLAST/GEORG FISCHER +GF+

Materiale Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S	PN
per la lista dei prodotti vedi allegati for list of products see attachments						

Prodotto a/ Produced in:

Subingen - Schaffhausen (Switzerland)

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki - 0410 Rev.11, Annex K01 Rev. 1, basato sulle normative

UNI EN 12201-3:2013 e D.M. 174:2004

e quindi marcati Kiwa-UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche.

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document Ki-0410 Rev. 11, Annex K01 Rev. 1, based on the standards

UNI EN 12201-3:2013 and D.M. 174:2004

and consequentially marked Kiwa-UNI. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 3 pagine.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 3 pages

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi

Firmato digitalmente da:BELCREDI GIAMPIERO
Data:01/07/2020 16:11:31



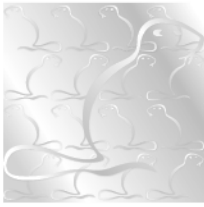
IT-TD-Ki0410



PRD N° 0608

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Unità secondaria
Via Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)
Tel +39. 0438 411755
Fax +39.0438 22428
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it
www.kiwacermet.it



Numero/Number KIP-105498/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-2

Contratto/Contract K01-08

Pagina 2 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Produttore/Manufacturer:
Marchio / Trade mark:

Georg Fischer Wavin AG
WAVIN/ROLLMAPLAST/GEORG FISCHER +GF+

Materiale Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S	PN
PE 100	Calotta / End cap	20	225	11	5	16
PE 100	Calotta / End cap	90	225	17	8	10
PE 100	Calotta / End cap	90	225	17,6	8,3	10
PE 100	Calotta elettrica / Electrofusion end cap	20	63	11	5	16
PE 100	Calotta elettrica / Electrofusion end cap	90	180	11	5	16
PE 100	Collare per flangia / Flange adaptor	63	225	11	5	16
PE 100	Collare per flangia / Flange adaptor	90	225	17	8	10
PE 100	Gomito a 45° / Elbow 45°	20	225	11	5	16
PE 100	Gomito a 45° / Elbow 45°	90	225	17	8	10
PE 100	Gomito a 45° / Elbow 45°	90	225	17,6	8,3	10
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	20	225	11	5	16
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	90	225	17	8	10
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	90	225	17,6	8,3	10
PE 100	Gomito di transizione a 90° / Transition elbow 90°	20x1/2"	63x2"	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° / Electrofusion elbow 45°	90	180	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45° / Electrofusion elbow 45°	32	63	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90° / Electrofusion elbow 90°	20	63	11	5	16

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Unità secondaria

Via Treviso 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it

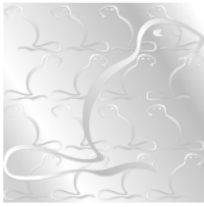
kiwa



IT-TD-Ki0410



PRD N° 069B



Numero/Number KIP-105498/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-2

Contratto/Contract K01-08

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Materiale Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S	PN
PE 100	Gomito elettrico a 90°/ Electrofusion elbow 90°	90	180	11	5	16
PE 100	Manicotto di transizione / Transition coupler	20x1/2"	63x2"	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	20	160	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	20	110	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	180	400	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	160	160	11	8	10
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	180	500	17	8	10
PE 100	Pres a collare con derivazione laterale / Tapping tee saddle	40x32	250x63	11	5	16
PE 100	Pres a collare con derivazione ortogonale / Vertical tapping tee saddle	63x63	250x125	11	5	16
PE 100	Riduzione / Reducer	25x20	225x200	11	5	16
PE 100	Riduzione / Reducer	110x90	225x200	17	8	10
PE 100	Riduzione / Reducer	110x90	225x200	17,6	8,3	10
PE 100	Riduzione elettrica / Electrofusion reducer	25x20	63x50	11	5	16
PE 100	Riduzione elettrica / Electrofusion reducer	90x63	180x125	11	5	16
PE 100	Ti a 90° / Equal Tee 90°	20	225	11	5	16
PE 100	Ti a 90° / Equal Tee 90°	90	225	17	8	10
PE 100	Ti a 90° / Equal Tee 90°	90	225	17,6	8,3	10
PE 100	Ti elettrico a 90° / Electrofusion Tee 90°	90	180	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90° / Electrofusion Tee 90°	20	63	11	5	16

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadrano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Unità secondaria

Via Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it

kiwa



IT-TD-Ki0410



PRD N° 0698