

Numero/Number KIP-105502/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-4

Contratto/Contract K20-05

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 sistemi di tubazioni per applicazioni industriali**  
*PE fittings for piping system for industrial application*

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
per la lista dei prodotti vedi allegati <i>for list of products see attachments</i>						

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 K20 Rev. 1, basato sulle**

**UNI EN ISO 15494:2018**

**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 K20 Rev. 1, based on the standards*

*UNI EN ISO 15494:2018*

*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*

**kiwa**



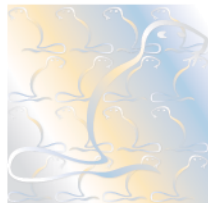
**IT-TD-Ki0410**



PRD N° 069B

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](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)  
[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)



Numero/Number KIP-105502/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-4

Contratto/Contract K20-05

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° filettato femmina con ghiera libera / Female screwed electrofusion elbow 90 with free nut	25	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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

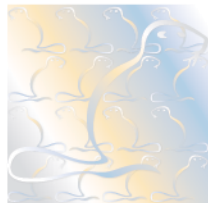
# kiwa



## IT-TD-Ki0410



PRD N° 069B



**CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI**

*PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI*

Materile Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S	PN
PE 100	Gomito elettrico a 90° / Electrofusion elbow 90°	20	63	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 T 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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

**kiwa**



**IT-TD-Ki0410**

