



Numero/Number KIP-105500/01

Sostituisce/Replaces n.a.

Emesso/issued 19.06.2020

Prima emissione/First issued 19.06.2020

Rapporto/Report PKC0004207-3

Contratto/Contract K06-05

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 e valvole in Polietilene (PE), per la distribuzione di gas combustibili**  
*PE fitting and valves for the gas distribution*

Produttore/Manufacturer:  
Marchio / Trade mark:

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

Materiale Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S
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 K06 Rev.1, basato sulle normative**

**UNI EN 1555-3:2013**

**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 K06 Rev. 1, based on the standards*

*UNI EN 1555-3:2013*

*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 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)

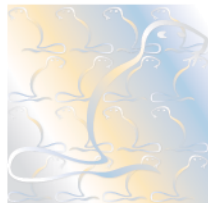


**IT-TD-Ki0410**



PRD N° 069B

CERTIFICATE



**CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI**

*PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI*

CERTIFICATE

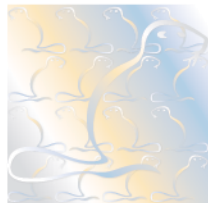
Materile Compound	Figura Figure	Dal DN From DN	Al DN To DN	SDR	S
PE 100	Calotta / End cap	20	225	11	5
PE 100	Calotta / End cap	90	225	17	8
PE 100	Calotta / End cap	90	225	17,6	8,3
PE 100	Calotta elettrica / Electrofusion end cap	20	63	11	5
PE 100	Calotta elettrica / Electrofusion end cap	90	180	11	5
PE 100	Gomito a 45° / Elbow 45°	90	225	17	8
PE 100	Gomito a 45° / Elbow 45°	90	225	17,6	8,3
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	20	225	11	5
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	90	225	17	8
PE 100	Gomito a 90° / Elbow 90°	90	225	17,6	8,3
PE 100	Gomito di transizione a 90° / Transition elbow 90°	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° / Electrofusion elbow 45°	90	180	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 45° / Electrofusion elbow 45°	32	63	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° / Electrofusion elbow 90°	20	63	11	5
PE 100	Gomito elettrico a 90° / Electrofusion elbow 90°	90	180	11	5
PE 100	Manicotto di transizione / Transition coupler	20x1/2"	63x2"	11	5
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	20	160	11	5
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	20	110	11	5
PE 100	Manicotto elettrico / Electrofusion coupler	180	400	11	5

**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)



**IT-TD-Ki0410**





**CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI**

*PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI*

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

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**

