

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato di Conformità

Rilasciato a:

**FUSION ITALIA SRL**

Sede Legale ed Operativa:

Localita' Chiazza SP.29 – 17058 DEGO (SV)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti:

### Raccordi di transizione

Designazione	Descrizione	SDR	S	PN	dal DN	al DN
Vedasi Scheda Tecnica Prodotto allegata						

Nome commerciale:

**FUSION**

Codice compound utilizzato:

**010**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

### UNI EN 1555-3:2013

Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili – Polietilene (PE) –  
Parte 3: Raccordi

Certificato rilasciato in conformità a: RG-01-03 ACCREDIA Rev.01 - Regolamento per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione del Prodotto / Servizio; QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev. 02 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio.

Data di prima emissione: 15/12/2013

Data di emissione corrente: 09/12/2019

Data di scadenza: 12/12/2022

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it) -  
Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.

(Ing. Francesco Suterà – Direttore Tecnico)



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Certificato N°: **787/001**



Scheda Tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A.  
N° 787/001 del 09/12/2019

Rilasciato a:

**FUSION ITALIA SRL**

Sede Legale ed Operativa:

Località Chiazza SP.29 – 17058 DEGO (SV)

Designazione	Descrizione	SDR	S	PN	dal DN	al DN
PE 100	Raccordo di transizione PE/Ottone – Filettato Maschio	11	5	16	20	110
PE 100	Raccordo di transizione PE/Ottone – Filettato Femmina	11	5	16	20	110
PE 100	Raccordo di transizione PE/Acciaio a saldare	11	5	16	25	125
PE 100	Raccordo di transizione PE/Acciaio filettato	11	5	16	25	125
PE 100	Raccordo di transizione PE/Acciaio zincato a saldare	11	5	16	25	125
PE 100	Raccordo di transizione PE/Acciaio zincato filettato	11	5	16	25	125
PE 100	Raccordo di transizione Curvo PE/Acciaio zincato a saldare	11	5	16	25	63
PE 100	Raccordo di transizione Curvo PE/Acciaio zincato filettato	11	5	16	25	63
PE 100	Raccordo di transizione PE/Acciaio rivestito triplo strato filettato	11	5	16	25	125
PE 100	Raccordo di transizione Curvo PE/Acciaio rivestito triplo strato filettato	11	5	16	25	63
PE 100	Raccordo di transizione PE/Rame a saldare	11	5	16	25x15	40x28