

BUREAU VERITAS
Certification



Certificato di Conformità

Rilasciato a:

FUSION ITALIA SRL

Sede Legale ed Operativa:

Località' 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 9736:2014

Raccordi fabbricati con giunzione mista metallo-polietilene per l'utilizzo in condotte di gas combustibili, acqua e altri fluidi in pressione e metallo-polipropilene per l'utilizzo in condotte di acqua e altri fluidi in pressione – Requisiti, prove, idoneità all'impiego e valutazione della conformità

Certificato rilasciato in conformità a: 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 - Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.

(Ing. Francesco Suter – Direttore Tecnico)

Certificato N°: **787/002**



Scheda Tecnica Prodotto
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 787/002 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