

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 ISO 15494:2018

Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema.

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 - Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.


(Ing. Francesco Suteri – 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°: **787/004**



Scheda Tecnica Prodotto
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 787/004 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