

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Attestato di Valutazione dei Materiali  
*Certificate of Conformity of Materials*  
Nr. 276/95/S/PED 4.3

Rilasciato a  
*Awarded to*

**OMP Tectubi Raccordi S.r.l.**

Sede Legale e Operativa  
*Head Office and Operative Site:*

Corso Genova 4, 15050 Carbonara Scrivia (AL) Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. - Divisione Certificazione attesta che il sistema di gestione applicato alla produzione dei materiali di cui all'Allegato al presente certificato,

*Bureau Veritas Italia S.p.A. – Certification Division certify that the management system applied to the production of the materials in Annex to this certificate,*

è stato giudicato conforme ai requisiti specificati in  
*has been evaluated in conformity to the requirements of the:*

Direttiva 2014/68/UE All. I punto 4.3  
2014/68/EU Directive - Annex I § 4.3

EN 764-5: 2014

Data inizio validità / <i>Original Emission Date:</i>	04/02/2011
Ultima data di emissione / <i>Last Emission Date:</i>	03/02/2017
Scadenza / <i>Expiration Date:</i>	22/02/2018

La validità del presente attestato è subordinata alla validità del Certificato ISO 9001: 2008 Nr. 276/95/S rilasciato da Rina Services S.p.A. ed è subordinata a sorveglianza periodica delle condizioni di produzione e controllo e prova ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)  
*The validity of this certificate is subject to the validity of the Certificate ISO 9001:2008 Nr. 276/95/S awarded from Rina Services S.p.A. and is subject to periodic surveillance of the conditions of production and control and test and is available on web site: www.bureauveritas.it*

Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.  
*Further clarifications regarding the subject of this certificate can be obtained by consulting the holder of this certificate.*

  
Andrea Filippi – Local Technical Manager



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
*Annexed to Certificate of  
Conformity of Materials*  
Nr. 276/95/S/PED 4.3

Rilasciato a  
*Awarded to*

**OMP Tectubi Raccordi S.r.l.**

Sede Legale e Operativa  
*Head Office and Operative Site:*

Corso Genova 4, 15050 Carbonara Scrivia (AL) Italy

**Materiali**  
***Materials:***

Radius	Description / Dimensions	Materials
R ≥ 4D	Cold Bends 2" ÷ 60"	Carbon and alloy steel for moderate and high temperatures. High yield steel. Carbon and alloy steel for low temperature service. Stainless steel. Ferritic / Austenitic stainless steel. Nickel alloy. Titanium alloy. Aluminium alloy.
R ≥ 3D	Hot Bends 6" ÷ 56"	Carbon and alloy steel for moderate and high temperatures. High yield steel. Carbon and alloy steel for low temperature service. Stainless steel. Ferritic / Austenitic stainless steel. Nickel alloy. Titanium alloy. Aluminium alloy.

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Allegato all'Attestato di  
Valutazione dei Materiali  
*Annexed to Certificate of  
Conformity of Materials*  
Nr. 276/95/S/PED 4.3

Rilasciato a  
*Awarded to*

**OMP Tectubi Raccordi S.r.l.**

Sede Legale e Operativa  
*Head Office and Operative Site:*

Corso Genova 4, 15050 Carbonara Scrivia (AL) Italy

**Materiali**  
***Materials:***

ASTM	API	EN
106 Gr. B A790 A182 F11 A335 A480	X42 + X80	L245 L360 L415 L450 P355NH S275JR S355J2H