



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta VIZETA s.r.l. con sede in Onara di Tombolo (PD) fornitrice del tubo denominato:

PROMET

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

– è realizzato con rame Cu-DHP disossidato al fosforo conforme alla UNI EN 1412 con la seguente composizione chimica:

Cu + Ag 99,90 % min.
0,015% ≤ P (fosforo) ≤ 0,040%

– il tubo rame è fabbricato con materiali, metodologie tecniche di collaudo, caratteristiche meccaniche, dimensioni e tolleranze di lavorazione prescritte dalla normativa UNI EN 12735 e UNI EN 12449.

– il tubo rame è rivestito con guaina estrusa in Polivinilcloruro (PVC) di colore nero, densità 1,75 kg/dm⁻³, autoestinguente secondo DIN 4102-B2, durezza 82 Shore A, resistente alle alte e basse temperature, esente da clorofluorocarburi (CFC), spessore nominale rivestimento di mm 0.8±10%

– il tubo rame corrisponde ai requisiti richiesti dal regolamento ECE/ONU n. 67/01

– il tubo Promet è conforme alla circolare D.G. protocollo 579-MOT2/B del 15 Marzo 2005 emanata dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione per l'impiego negli impianti di alimentazione dei motori degli autoveicoli con gas di petrolio liquefatto (GPL).

Le pressioni di esercizio sono le seguenti:

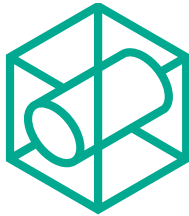
Dimensioni e spessore tubo rame mm	Pressione esercizio bar	Pressione di collaudo bar
6 x 1	160	200
8 x 1	120	160

– il tubo Promet può essere utilizzato nella realizzazione di impianti nel settore industriale e civile.

Onara di Tombolo 01/03/2015

VIZETA s.r.l.

VIZETA



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta VIZETA s.r.l. con sede in Onara di Tombolo (PD) fornitrice del tubo denominato:

PROMET-HP

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

– è realizzato con rame Cu-DHP disossidato al fosforo conforme alla UNI EN 1412 con la seguente composizione chimica:

Cu + Ag 99,90 % min.
 $0,015\% \leq P \text{ (fosforo)} \leq 0,040\%$

– il tubo rame è fabbricato con materiali, metodologie tecniche di collaudo, caratteristiche meccaniche, dimensioni e tolleranze di lavorazione prescritte dalla normativa EN 12735.

– il tubo rame corrisponde ai requisiti richiesti dal regolamento ECE/ONU n. 67/01

– è conforme alla circolare D.G. protocollo 579-MOT2/B del 15 Marzo 2005 emanata dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione per l'impiego negli impianti di alimentazione dei motori degli autoveicoli con gas di petrolio liquefatto (GPL) o con gas metano (CNG).

Le pressioni di scoppio e di esercizio sono le seguenti:

Dimensioni e spessore tubo rame mm	Pressione di scoppio bar	Pressione di esercizio bar	Pressione di collaudo bar
6 x 1	691	230	300
8 x 1	520	130	230

– il tubo rame è rivestito con guaina estrusa in Polivinilcloruro (PVC) di colore nero, densità 1,75 kg/dm³, autoestinguente secondo DIN 4102-B2, durezza 82 Shore A, resistente alle alte e basse temperature, esente da clorofluorocarburi (CFC), spessore nominale di rivestimento mm 1.

Onara di Tombolo 01/03/2015
VIZETA s.r.l.