

RACCORDITALIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

UNI CEI EN 45014

Raccorditalia S.r.l. con sede in via Giorgio la Pira Brugherio Milano, distribuisce in esclusiva i raccordi in ghisa marchio "QMP"

Dichiara che i raccordi con marchio "QMP" sono in ghisa malleabile tipo GJMB-350-10(*) simbolo di progettazione A conformi alla norma EN10242.

(*) **GJ** = getto in ghisa **M** = ghisa malleabile **B** = struttura della ghisa a cuore nero
350 N/mm² = resistenza a trazione **10** = percentuale di allungamento

I raccordi "QMP" sono idonei per il trasporto di liquidi, aria, gas, acqua potabile, idrocarburi, secondo pressione e temperatura elencate in tabella:

Marchio: Tutti i raccordi "QMP" quando possibile riportano il marchio "QMP" e la misura nominale

Temperatura di esercizio: da -20C a 120C° Pressione massima 25 bar
da 120C a 300C° " " da 20 a 25 bar
(valori ottenuti per interpolazione)

Zincatura: zincatura a caldo con spessore medio di zinco superiore a 70 micron

Filettatura: filettatura di accoppiamento conforme alla norma UNI ISO7/1; quella interna cilindrica, quella esterna conica.
Lo scostamento di allineamento degli assi di filettatura è inferiore a ± 0,5

Protezione: Uno speciale olio protettivo, preserva dall'ossidazione la filettatura dei Raccordi "QMP"

Brugherio


RACCORDITALIA S.R.L.
L'AMMINISTRATORE UNICO
Valeria Prunesti

