

Tubi per condotte di fluidi combustibili EN 10208

PIPES FOR PIPELINES FOR COMBUSTIBLE FLUIDS EN10208



DIMENSIONI - DIMENSIONS

V. norma
See standard

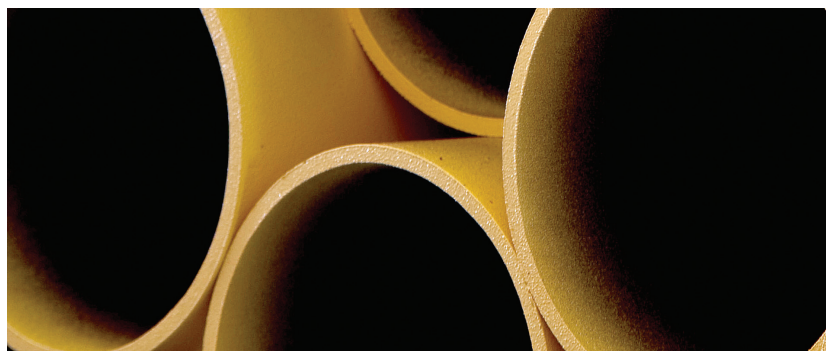
TOLLERANZE - TOLERANCES

V. norma
See standard

PROVE - TEST

Tutti i tubi sono sottoposti a prova idrostatica alla pressione prevista dalla norma.

All tubes are subjected to hydrostatic test pressure provided by the standard.



COMPOSIZIONE CHIMICA DEGLI ACCIAI - CHEMICAL COMPOSITION

TIPO DI ACCIAIO STEEL NAME	C % MAX	SI % MAX	Mn % MAX	P % MAX	S % MAX
L 210 GA	0,21	0,40	0,90	0,030	0,030
L 235 GA	0,16	0,40	1,20	0,030	0,030
L 245 GA	0,20	0,40	1,15	0,030	0,030
L 290 GA	0,20	0,40	1,40	0,030	0,030
L 360 GA	0,22	0,55	1,45	0,030	0,030

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEGLI ACCIAI MECHANICAL PROPERTIES

TIPO DI ACCIAIO STEEL NAME	CARICO UNITARIO ROTTURA TENSILE STRENGHT R _m MPa	CARICO UNITARIO SNERVAMENTO UPPER YIELD STRENGHT ReH min MPa	ALLUNGAMENTO ELONGATION A min %
L 210 GA	da 335 a 475	210	25
L 235 GA	da 370 a 510	235	23
L 245 GA	da 415 a 555	245	22
L 290 GA	da 415 a 555	290	21
L 360 GA	da 460 a 620	360	20