

INDUSTRIAL TECHNICAL EQUIPMENTS

La prova di scoppio è stata effettuata presso il **Nostro** laboratorio di prova sito in Fossò (Venezia). Lo scoppio è avvenuto a 1050 Bar, questa prova dimostra che i nostri raccordi a compressione **α-LOK** sono affidabili anche a pressioni elevate

La foto sotto riportata mostra uno spezzone di 15 cm. di Tubing diametro 12 spessore 1 mm Materiale ASTM A269 TP 316/316L montato tra raccordi a compressione di **Nostra** produzione **Mod. CM M12-8** al processo e tappato con un Tappo per Tubing **Mod. C M12**.

The burst test was performed in the test laboratory of our factory in Fossò (Venice). The break occurred at 1050 Bar, this test demonstrates that our **α-LOK** compression fittings are reliable even at high pressures.

The photo below shows a piece of 15 cm. of Tubing diameter 12, thickness 1 mm., Material ASTM A269 TP 316/316L mounted between the compression fittings of **Our** production **Model CM M12-8** in a process and plugged with a tube closing plug **Mod. C M12**.

Испытания на разрыв проводили в тестовой лаборатории **нашей** фабрики в Fossò (Венеция). Разрыв произошел при 1050 бар, этот тест показывает, что наши компрессионные фитинги **α-LOK** надежны даже при высоких давлениях.

На фото изображен образец длиной 15 см. Труба диаметром 12 мм, с толщиной стенки 1 мм, стандарта ASTM A269 TP 316/316L установлена между компрессионными фитингами нашего производства, **модель CM M12-8** в процессе, и закрыта заглушкой для труб **модель C M12**

