

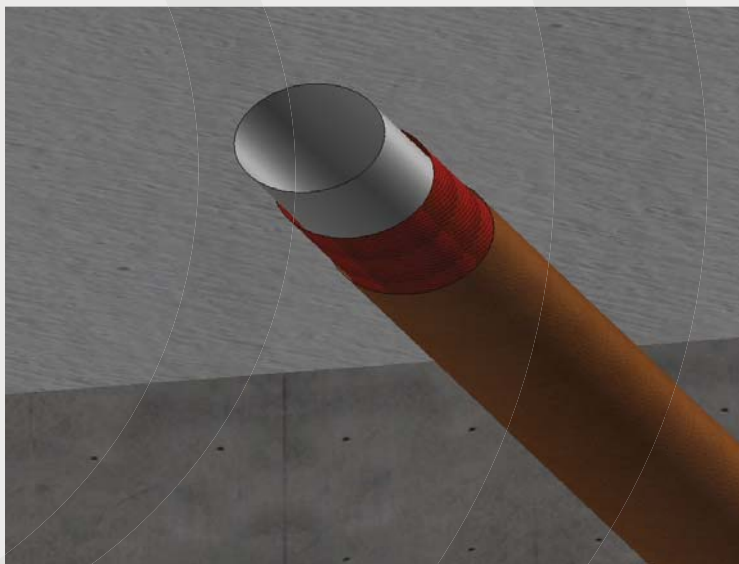
# FENDER

SISTEMA COMPOSTO DA MEMBRANA IN FIBRE SINTETICHE E MASSA PESANTE PER ISOLAMENTO DI IMPIANTI

Il sistema **Fender** nasce dall'esigenza di rivestire le tubazioni che attraversano le murature o le strutture leggere. La presenza di questi impianti riduce la massa delle opere in muratura e non consente la continuità dello strato fonoassorbente posto in intercapedine nelle realizzazioni in cartongesso.

Il sistema Fender è composto dalla gomma Silent Foil e da una membrana morbida in lattice di gomma espansa a superficie puntiforme.

Il peso elevato e la massima flessibilità permettono di installare facilmente le membrane semplicemente avvolgendo l'impianto prima della chiusura della parete o del soffitto, aiutando così a mantenere il corretto livello di isolamento che, altrimenti, potrebbe essere compromesso dall'esistenza dell'impianto stesso.



## Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni	1200x1600 mm
Spessore	Lattice di gomma 10 mm Membrana Silent Foil 4 mm
Peso	7,5 Kg/mq
Densita'	Lattice di Gomma 350 Kg/mc Membrana 1000 Kg/mc
Potere Fonoisolante Rw	Rw = 23 dB (-2 -5)

