

Giunti silenzianti - antivibranti PN10

per temperature da -30°C a +100°C

I giunti antivibranti dovranno essere del tipo adatto ad interrompere le onde sonore generate dalla colonna liquida, vibrazioni create da organi in movimento saranno del tipo a "spinta eliminata".

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Cilindrico di gomma (caucciù) in un unico pezzo con flange di acciaio vulcanizzate sul corpo
Attacchi	Flangiati EN 1092-1 PN6 e PN10
Certificazioni	Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
Modello	GRV
Marca	Stenflex – KSB Italia