

**Giunti compensatori di tipo “assiale” PN16 a saldare di testa**  
**per temperature da -20°C a +300°C**

I compensatori dovranno essere in grado di assorbire le dilatazioni assiali.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Soffietto</b>	Pluri parete in acciaio inox AISI 321
<b>Manicotti laterali</b>	Acciaio al carbonio
<b>Attacchi</b>	A saldare di testa
<b>Certificazioni</b>	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
<b>Note</b>	Al fine di ottimizzare e ridurre i costi di installazione, le corse ammissibili dai compensatori dovranno consentire una sostanziale riduzione di punti fissi e guide
<b>Modello</b>	<b>SA-10</b>
<b>Marca</b>	<b>Stenflex – KSB Italia</b>