

Compensatori di dilatazione assiale PN16

per temperature da -10°C a +90°C

I compensatori saranno del tipo ad ondulazione sferica, dovranno essere in grado di assorbire i movimenti assiali laterali e angolari.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

| | |
|-----------------|---|
| Canotto | Gomma NBR con rinforzo in nylon |
| Flange | Le flange saranno in acciaio RSt 37-2 del tipo girevole con collarino di protezione della gomma |
| Attacchi | Flangiati EN 1092-1 PN16 |
| Note | 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 |
| Modello | A1 |
| Marca | Stenflex – KSB Italia |