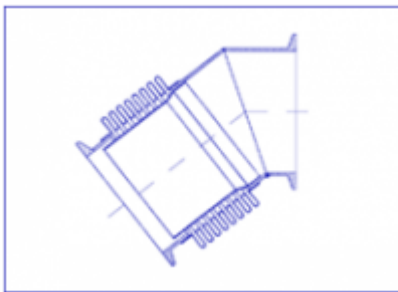
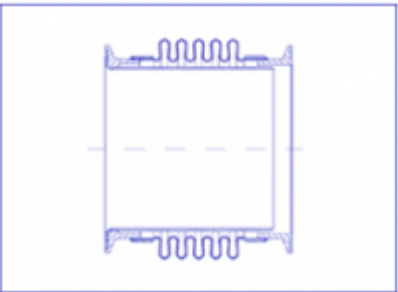


MB master bellows®

Compensatori speciali

N200

AS GS

		<p>Descrizione: Giunti per gas di scarico</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Elevata affidabilità, assenza di invecchiamento, assenza di permeabilità, resistenza alla corrosione, elevata temperatura di esercizio In accordo alle raccomandazioni EJMA (Expansion Joint Manufacturer Association) le corse sono calcolate per 3000 cicli completi alla pressione nominale</p>	
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Diametri a richiesta</p>	
<p>Collaudo:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Test di tenuta pneumatico (standard) - Prova idraulica, controlli dimensionali specifici, controlli non distruttivi, certificazione dei materiali utilizzati per le parti in pressione (su richiesta) 	
<p>Raccordi:</p>	<p>A specifica cliente</p>	
<p>Materiali:</p>	<p>Soffietto in acciaio inossidabile 1.4541 EN 10028-7 (AISI 321) Terminali in acciaio inossidabile A richiesta altre qualità di acciaio inossidabile</p>	
<p>Costruzione:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Soffietti ondulati metallici in esecuzione mono o multiparete - Estremità: flange, flange speciali, terminali in acciaio inossidabile <p>Le onde sono formate in modo automatico controllato da PLC Il processo di formatura privo di strisciamenti e laminazioni, garantisce una perfetta costanza del profilo delle onde col minimo stiramento del materiale</p>	
<p>Impiego:</p>	<p>Convogliamento gas di scarico</p>	
<p>Applicazioni:</p>	<p>Turbine a gas, motori navali, generatori, locomotori diesel, linee di scarico veicoli speciali</p>	

Pressione di esercizio:	Pressione di progetto in accordo alle specifiche Cliente
Temperatura di esercizio:	Per acciaio inossidabile: -200° ÷ 550°C Per temperature comprese nel campo 50° ÷ 550°C le prestazioni (movimenti, pressione di esercizio e n.° di cicli) devono essere ridotte applicando gli opportuni coefficienti (Vedi documento “N205 <u>Derating factors</u> ” disponibile tra gli allegati nella sezione Schede Tecniche di questo prodotto) Per temperature di esercizio superiori ai 550°C si prega di contattare il nostro Ufficio Tecnico