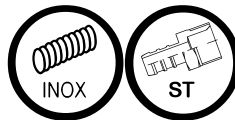










Compensateurs utilisés comme pièces de montage pour compenser les dilatations des tuyauteries bien alignées, et comme amortisseurs de vibrations et de bruit. Les soufflets des compensateurs standards sont exécutés en aciers inoxydables AISI321 et AISI316ti et les raccords en acier coulé St35 et St37.






Compensatoren die als montagestuk dient om de uitzettingen van goed aangepaste leidingen te compenseren, en die als schokbrekers van trillingen en geluidshinder worden gebruikt. De balgen van de standaardcompensatoren zijn in RvS AISI321 en AISI316ti en de koppelingen worden in gietstaal St35 en St37 uitgevoerd.






Expansion joints used as parts of assembly to compensate dilations of well aligned piping's, and as noise and vibration dampeners. The bellows of the standard compensators are carried out out of SS AISI321 and AISI316ti and the connections out of cast steel St35 and St37.




Type		Description Beschrijving
FB		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Brides libres. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. Losse flenzen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Loose flanges. PN16. DN15 to DN250.</p>
FF		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Brides fixes. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. Vaste flenzen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Rigid flanges. PN16. DN15 to DN250.</p>
FD		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Brides libres avec bagues d'étanchéité. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. Losse flenzen met afdichting. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Loose flanges with sealing ring. PN16. DN15 to DN250.</p>

Type		Description Beschrijving
F		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Brides fixes. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. Vaste flenzen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Rigid flanges. PN16. DN15 to DN250.</p>
FM		<p>Comme type F, mais avec enveloppe extérieure de protection. Seulement mouvements axiaux. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Idem type F, maar met bescherm buitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Same as type F, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN16. DN15 à DN250.</p>
Fi		<p>Compensateur avec tube intérieur de guidage. Seulement pour mouvements axiaux. Brides fixes. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Compensator met binnen geleidingsbuis. Alleen maar voor axiale bewegingen. Vaste flenzen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Expansion joint with interior guidance tube. Only for axial movements. Rigid flanges. PN16. DN15 à DN250.</p>
FiM		<p>Comme type Fi, mais avec enveloppe extérieure de protection. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Idem type Fi, maar met bescherm buitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Same as type Fi, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN16. DN15 à DN250.</p>
S		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Raccords à souder. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. Laskoppelingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Welding couplings. PN16. DN15 to DN250.</p>

Type		Description Beschrijving
SM		<p>Comme type S, mais avec enveloppe extérieure de protection. Seulement pour mouvements axiaux. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Idem type S, maar met beschermbuitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Same as type S, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN16. DN15 à DN250.</p>
Si		<p>Compensateur avec tube intérieur de guidage. Seulement pour mouvements axiaux. Raccords à souder. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Compensator met binnen geleidingsbuis. Alleen maar voor axiale bewegingen. Laskoppelingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Expansion joint with interior guidance tube. Only for axial movements. Welding couplings. PN16. DN15 à DN250.</p>
SiM		<p>Comme type Si, mais avec enveloppe extérieure de protection. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Idem type Si, maar met beschermbuitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN16. DN15 à DN250.</p> <p>Same as type Si, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN16. DN15 à DN250.</p>
Ga		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Manchon fileté des deux côtés (filetage extérieur). PN16. DN15 à DN100.</p> <p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Buitendraad aan beide kant. PN16. DN15 à DN100.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Male coupling on both sides. PN16. DN15 à DN100.</p>
Gi		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Manchon fileté des deux côtés (filetage intérieur). PN16. DN15 à DN100.</p> <p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Binnendraad aan beide kant. PN16. DN15 à DN100.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Female coupling on both sides. PN16. DN15 à DN100.</p>

Type		Description Beschrijving
HV		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Raccord union filet intérieur de chaque côté. PN16. DN15 à DN50.</p> <p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. 3-delige koppeling met binnendraad aan beide kant. PN16. DN15 à DN50.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Female union coupling on both sides. PN16. DN15 à DN50.</p>
HVM		<p>Comme type HV, mais avec enveloppe extérieure de protection. PN16. DN15 à DN50.</p> <p>Idem type HV, maar met bescherm buitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN16. DN15 à DN50.</p> <p>Same as type HV, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN16. DN15 à DN50.</p>
VGa		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Raccord union filet extérieur. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. 3-delige koppeling met buitendraad aan beide kant. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Male union coupling on both sides. PN10. DN15 to DN50.</p>
VGaM		<p>Comme type VGa, mais avec enveloppe extérieure de protection. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Idem type VGa, maar met bescherm buitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Same as type VGa, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN10. DN15 à DN50.</p>
VGi		<p>Pour mouvements axiaux, latéraux et angulaires. Raccord union filet intérieur. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Voor axiale, zij- en hoek bewegingen. 3-delige koppeling met binnendraad aan beide kant. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>For axial, lateral and angular movements. Female union coupling on both sides. PN10. DN15 to DN50.</p>

Type		Description Beschrijving
VGiM		<p>Comme type VGi, mais avec enveloppe extérieure de protection. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Idem type VGi, maar met beschermbuitenmantel. Alleen maar voor axiale bewegingen. PN10. DN15 à DN50.</p> <p>Same as type VGi, but with outer protection jacket. Only for axial movements. PN10. DN15 à DN50.</p>

**Raccords en acier inoxydable sur demande**  
**RvS koppelingen op aanvraag**  
**SS couplings on request**

