



**fig 970** rubber compensator PN10  
1/2" - 3" bsp  
3-delige galva koppelingen  
balg : EPDM rubber  
temp. : -10°C/+110°C  
lengte : 200 mm tot 2" / 240 mm > 2"

**fig 970NPT** : met npt draad 3/4" - 2"



**fig 971** rubber compensator PN10  
DN32 - DN800  
stalen gegalvaniseerde flenzen PN10  
balg : EPDM rubber  
temp. : -10°C/+110°C  
**fig 971.16** flenzen geboord volgens PN16  
**fig 971.150** flenzen geboord ansi 150 lbs

**fig 971NBR** met NBR rubber tot +80°C



**fig 972** rubber compensator PN10  
DN50 - DN300  
stalen gegalvaniseerde flenzen PN10  
**dubbele balg** : EPDM rubber  
temp. : -10°C/+110°C



**fig 973** inox compensator pn16  
DN25 - DN250  
1/2" - 2" bsp  
stalen flenzen PN16  
inox 321 balg en inwendige liner  
temp. : -20°C/+300°C



**fig 975** inox compensator PN10  
BW laseinden DN40 - DN200  
inox 304 balg en inwendige liner  
inox 304 laseinden  
temp. : -10°C/+300°C  
stijgende spindel en handwiel  
temp. : -20°C/+300°C



**fig 976** inox compensator PN16  
BW laseinden DN25 - DN250  
stalen laseinden  
inox 321 balg en inwendige liner  
temp. : -20°C/+300°C



**fig 977** inox compensator PN16  
1/2" - 2" bsp  
huis : aluminium  
inox 316 balg en inwendige liner  
temp. : -20°C/+300°C



**fig 974** inox compensator pn16  
DN 25 - DN 200  
stalen flenzen PN16  
inox 321 balg en inwendige liner  
flenzen voorzien van uitzettingsbegrenzers  
temp. : -20°C/+300°C

**fig 974.150** met flenzen volgens ansi 150 lbs



**fig 979** schok- en geluidsdemper PN10  
DN 80 - DN 600  
huis : EPDM rubber  
lug type met stalen inwendige draadmoeren  
temp. : -10°C/+100°C



**fig 978** uitzettingsbegrenzers  
DN 32 - DN 600  
stalen uitvoering  
voor flenzen PN10 en PN16



**fig 980** uitbouwstuk PN 10  
DN 80 - DN 1400  
huis : nodulair gietijzer, met epoxy coating  
stalen stangen en moeren  
flenzen geboord volgens PN 10  
temp. : 0°C/+90°C  
**fig 981** uitbouwstuk PN 16



**fig 982** uitbouwstuk PN 25  
DN 80 - DN 600  
huis : nodulair gietijzer, met epoxy coating  
stalen stangen en moeren  
flenzen geboord volgens PN 25  
temp. : 0°C/+90°C  
**fig 983** uitbouwstuk PN 40



**fig 997** reparatiekoppeling met 1 bout  
voor buis diam. 21 - 173 mm  
huis : inox lengte 80 mm  
dichting : EPDM  
temp. : -10°C/+60°C  
stalen bout en moer



**fig 998** reparatiekoppeling met 3 bouten  
voor buis diam. 48 - 285 mm  
huis : inox lengte 200 mm  
dichting : EPDM / clamp nodulair gietijzer  
temp. : -10°C/+60°C  
**fig 999** reparatiekoppeling met 2 x 3 bouten  
voor buis diam. 88 - 516 mm