



TUBOLIT buisisolatie
temp. tot 102°C
ARMAFLEX - lijm - tape



ROCKWOOL buisisolatie
temp. tot 250°C (80°C op de bekleding)



vorstbeveiliging 5BMX
zelfregelend
verbruik bij 10°C : 12 W/m
max. lengte per stroomkring : 150 m



aansluitkit
voor 1 of 2 kabels
eindkit
veiligheids-thermostaat
TH40 : 0°C/+40°C
TH110 : +10°C/+110°C
glass-fiber **tape** 50 m x 12 mm

verwarmingkabel 20BMX
zelfregelend tot 65°C
max. vermogen : 31 W/m
max. lengte per stroomkring : 110 m



FLENZEN
EN / DIN / ASTM
staal en roestvrijstaal



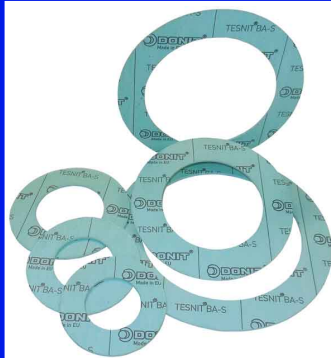
LASFITTINGEN
EN / DIN en ANSI
staal en roestvrijstaal



OPHANG- en BEVESTIGINGSSYSTEMEN



BUIZEN
RVS 316
RVS 304
staal
EN / DIN en ASTM
naadloos
gelast
verzinkt of onbehandeld



vlakke dichtingen TESNIT BA-S
volgens DIN2690
DN 10 - DN 600
temp. : -20°C / +250°C (stoom tot 200°C)



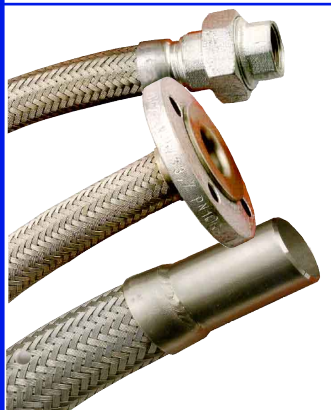
vlakke dichtingen GRAFILIT
volgens DIN2690
DN 10 - DN 600
temp. : -200°C / +550°C (pieken tot +700°C)



vlakke dichtingen NBR rubber
volgens DIN2690 3 mm dik
70° shore SBR
temp. : -10°C / +70°C



SPIRAL WOUND stoom - dichtingen
316L/316L
max. temp. : +550°C



FLEXIBELS
roestvrijstaal en messing
draad-, las-, of flenseinden
stoom, water en chemische vloeistoffen



SLANGEN
pers- en zuigslangen
PVC, PE en rubber