



GARNITURA ANTIVIBRANT 3/8"

COD PRODUS: 43500007

Dimensiuni: 14 x 9 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

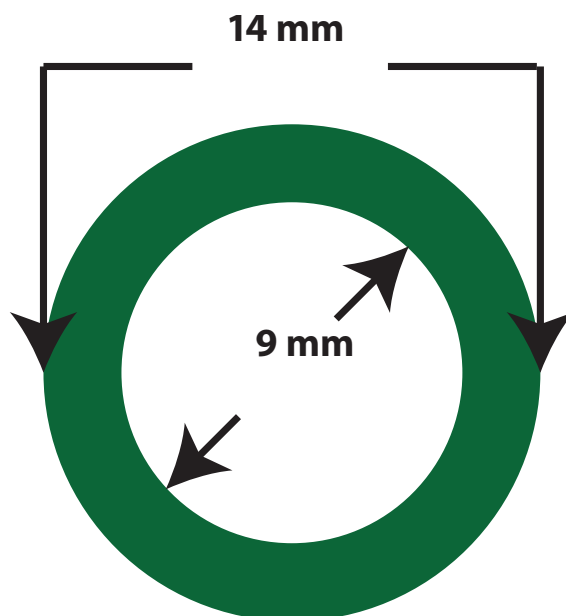


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA ANTIVIBRANT, SET 10 BUC. 1/2"

COD PRODUS: 43500008

Dimensiuni: 18 x 10 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

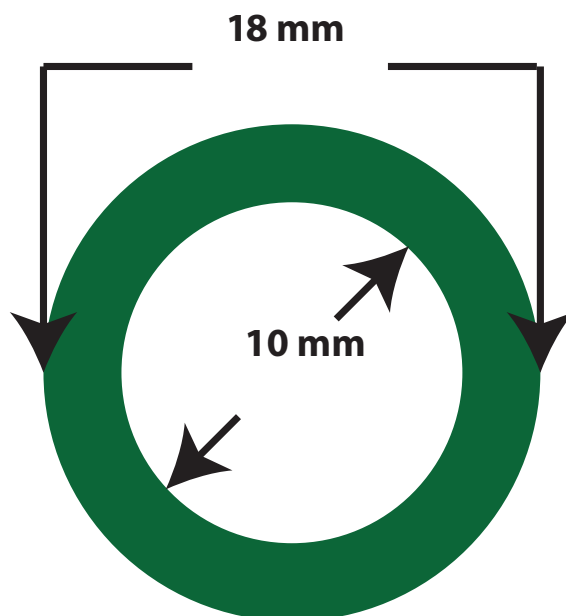


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



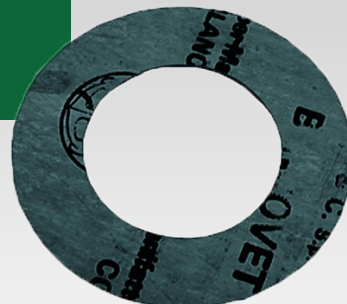


GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FLEXIBIL 3/8"

COD PRODUS: 50154016

Dimensiuni: 14.8 x 9 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

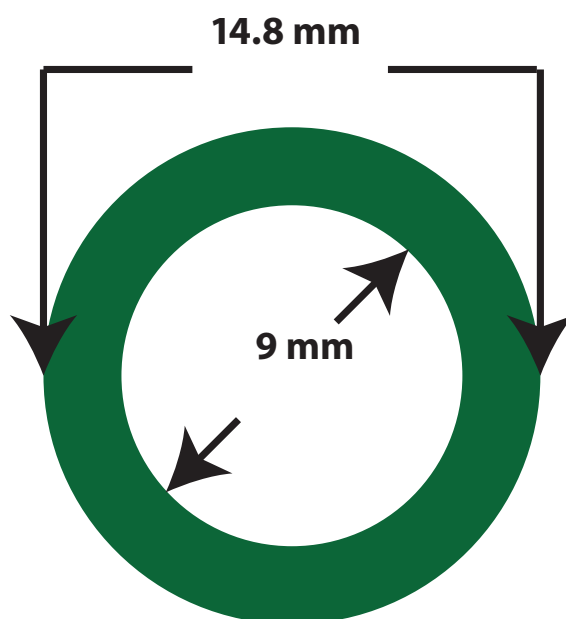
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C





GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FLEXIBIL 1/2"

COD PRODUS: 50154015

Dimensiuni: 18.5 x 11 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

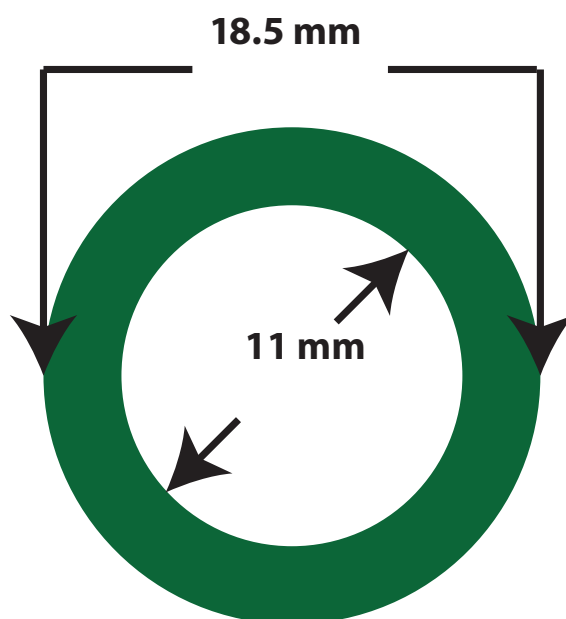
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistența foarte bună la ozon și lumina. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



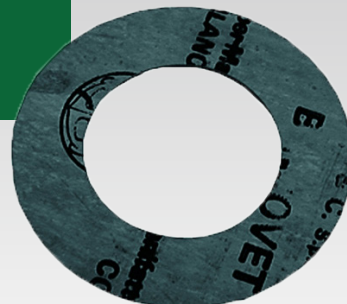


GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 1/4"-3/8"

COD PRODUS: 43500010

Dimensiuni: 24 x 17 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

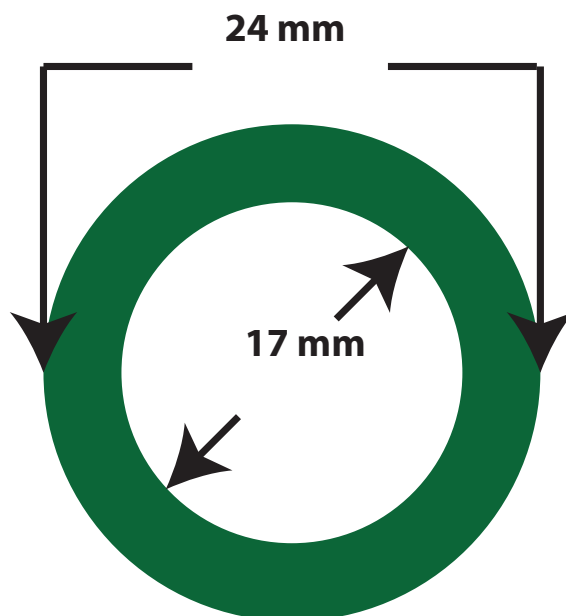
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C





GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FILETAT 3/8"

COD PRODUS: 43500011

Dimensiuni: 27 x 19 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

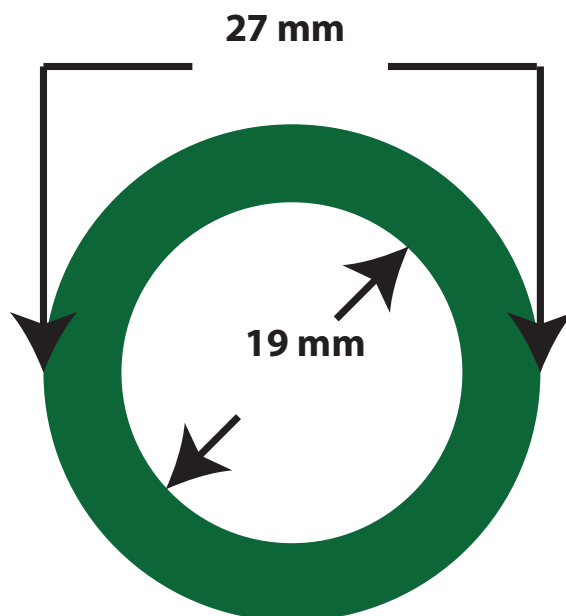


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 3/8"

COD PRODUS: 43500012

Dimensiuni: 27 x 19 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

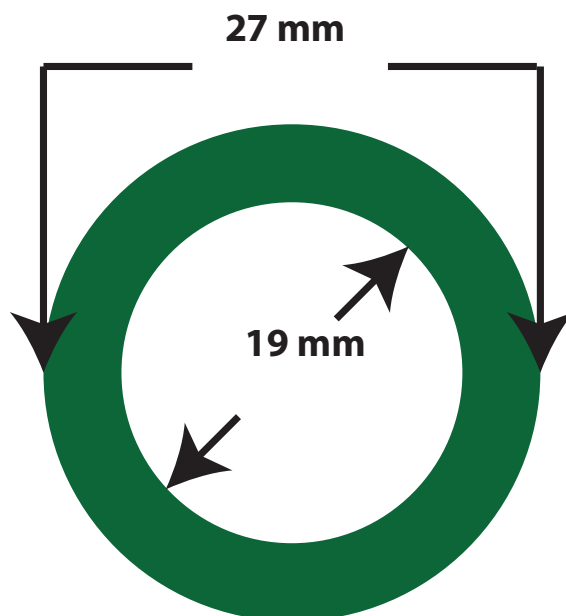
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



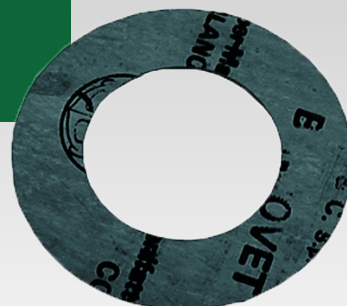


GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FILETAT 1/2" MARE

COD PRODUS: 43500014

Dimensiuni: 34 x 24 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

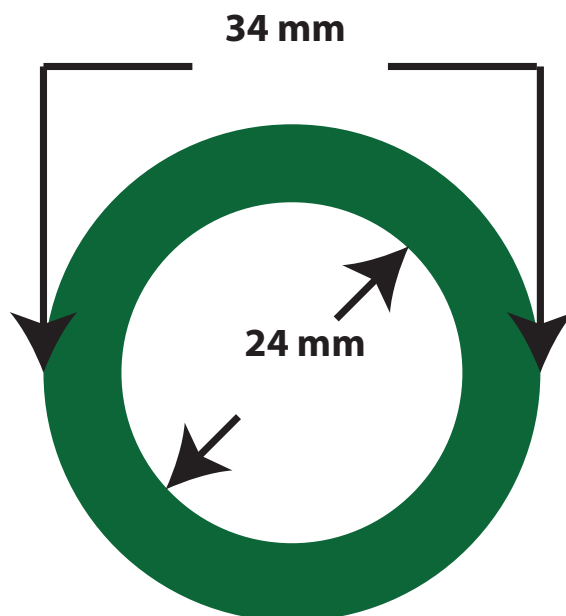


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 1/2" MARE

COD PRODUS: 43500015

Dimensiuni: 34 x 24 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

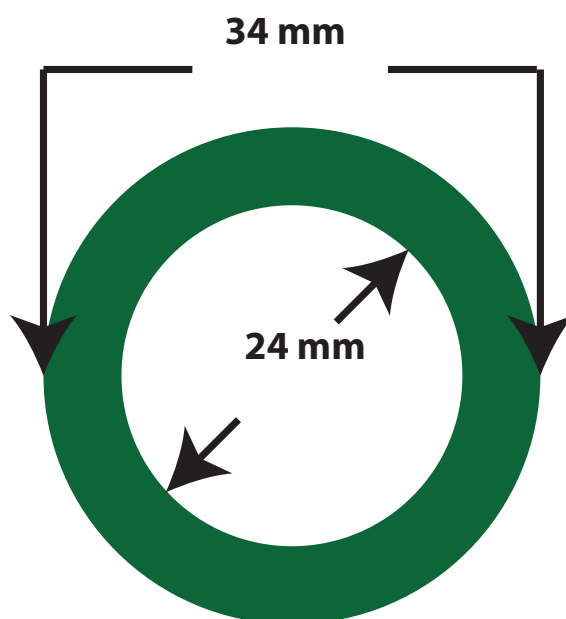
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistența foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



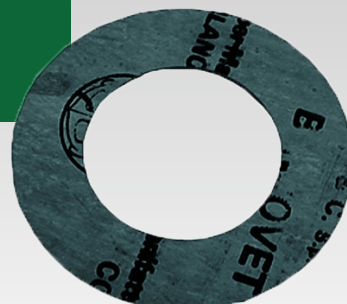


GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 1/2" MIC

COD PRODUS: 43500017

Dimensiuni: 30 x 21 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

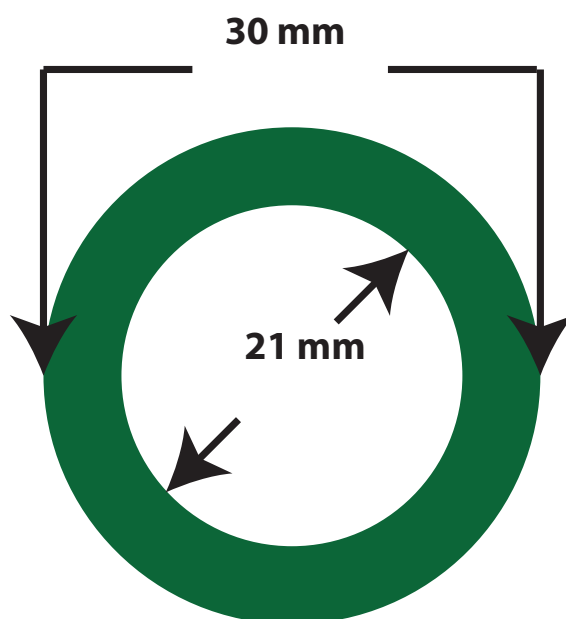
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



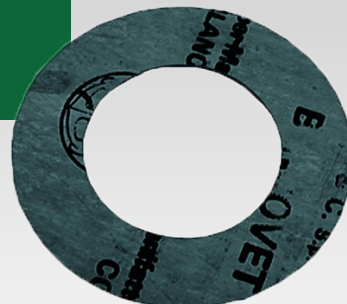


GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 3/4"

COD PRODUS: 43500019

Dimensiuni: 38 x 27 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

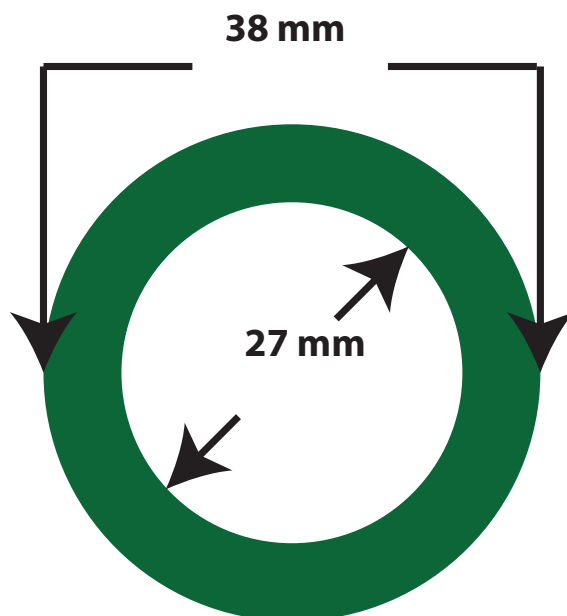
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C





GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 1"

COD PRODUS: 43500021

Dimensiuni: 44 x 32 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

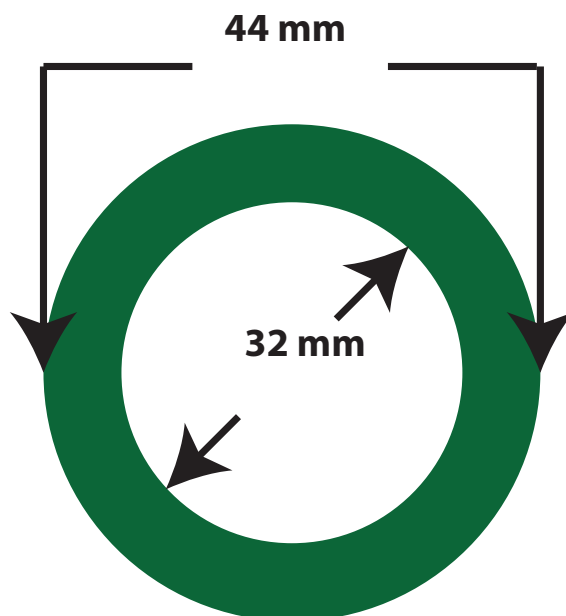
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistența foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



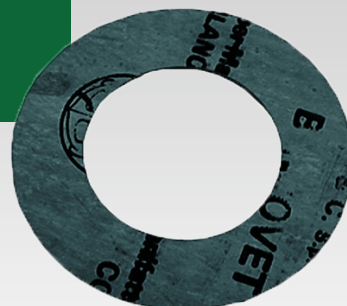


GARNITURA CAUCIUC PLATA PT. RACORD FILETAT 1"1/2

COD PRODUS: 43500022

Dimensiuni: 62 x 46 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.



Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 177°C

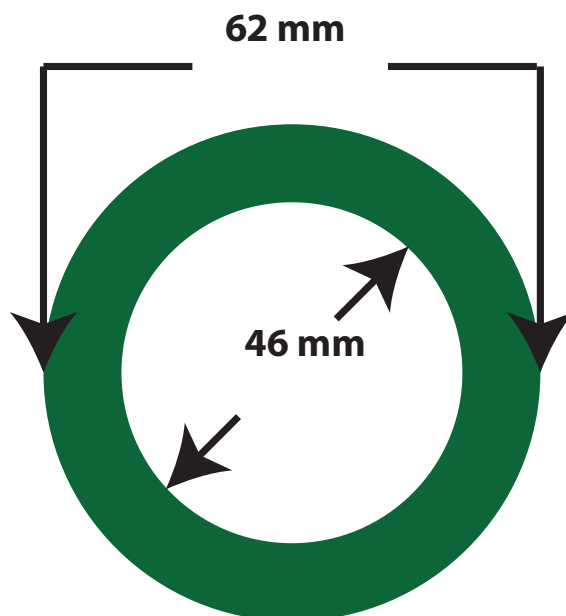
Temp. de lucru: -35°C / 120°C

Duritate: 70 Shore

Presiune max.: 65 bari

Material: EPDM

Acest cauciuc sintetic are rezistența bună la acizi puternici, soluții alcaline, saruri și soluții de clor. Are rezistență foarte bună la ozon și lumină. Nu este potrivit pentru utilizarea cu uleiuri, solvenți sau hidrocarburi aromatice. Ransa de temperatură este între -57°C +177°C



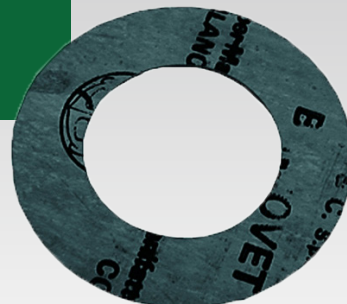


GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FILETAT 1"1/4

COD PRODUS: 43500023

Dimensiuni: 55 x 42 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

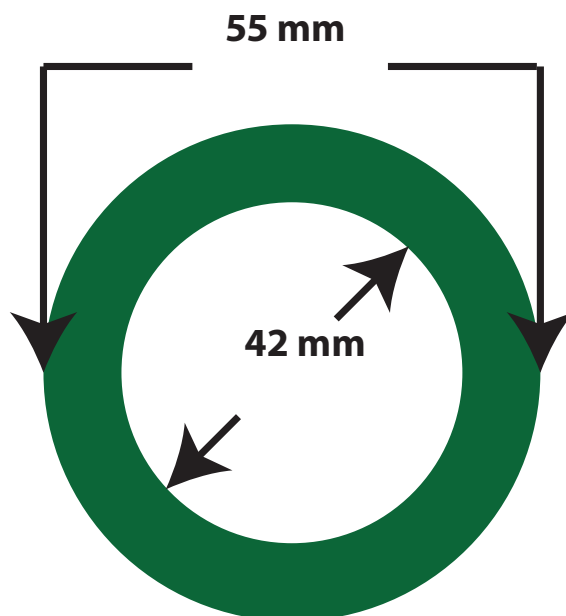


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



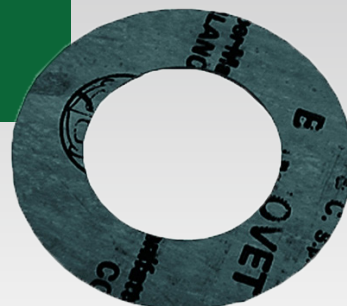


GARNITURA 1/4" BENZOVET

COD PRODUS: 50154000

Dimensiuni: 11 x 6.5 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

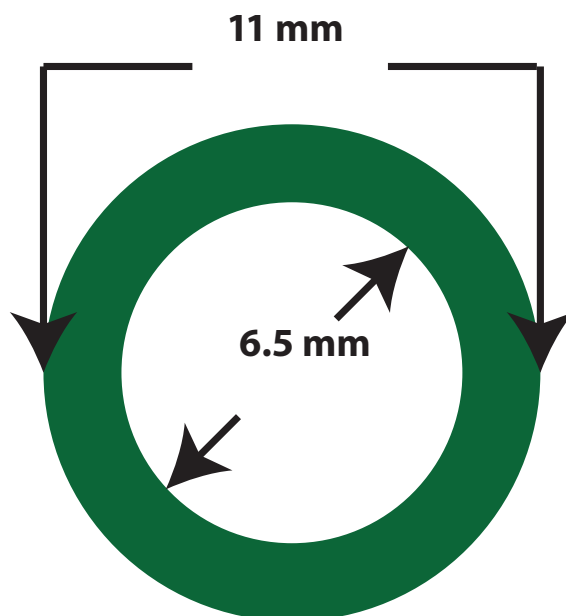


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



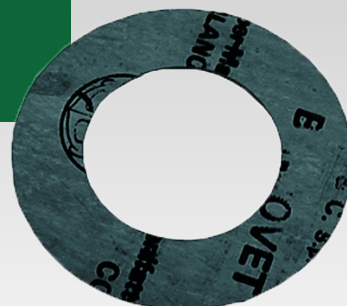


GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FLEXIBIL 3/8"

COD PRODUS: 50154001

Dimensiuni: 14.8 x 9 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

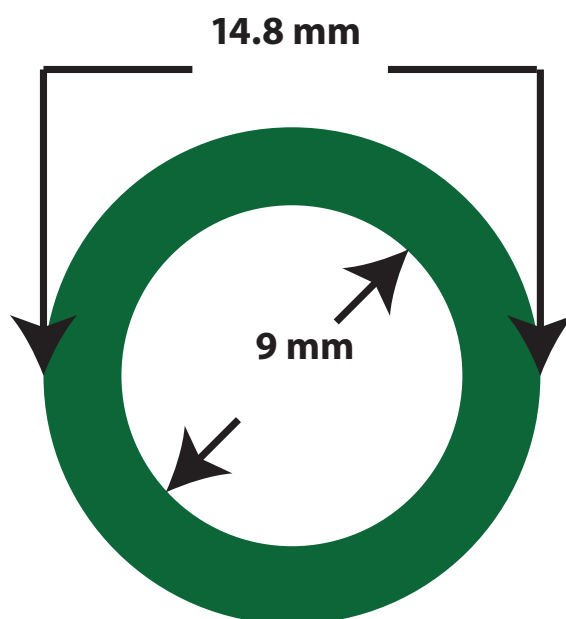


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FLEXIBIL 1/2"

COD PRODUS: 50154002

Dimensiuni: 18.5 x 11 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

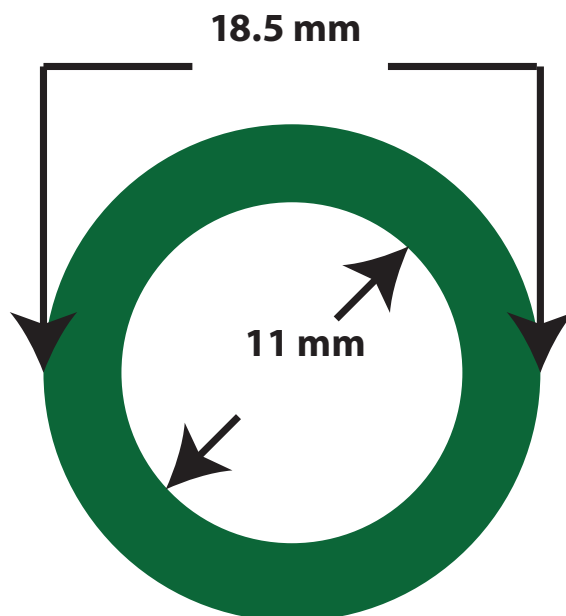


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA ANTIVIBRANT 3/4"

COD PRODUS: 50154010

Dimensiuni: 24 x 16 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

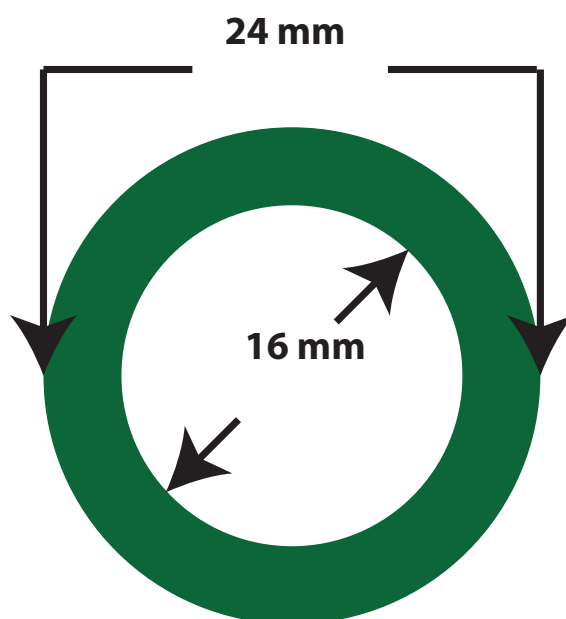


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA CLINGHERIT PLATA PT. RACORD FILETAT 3/8"

COD PRODUS: 43500011

Dimensiuni: 27 x 19 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

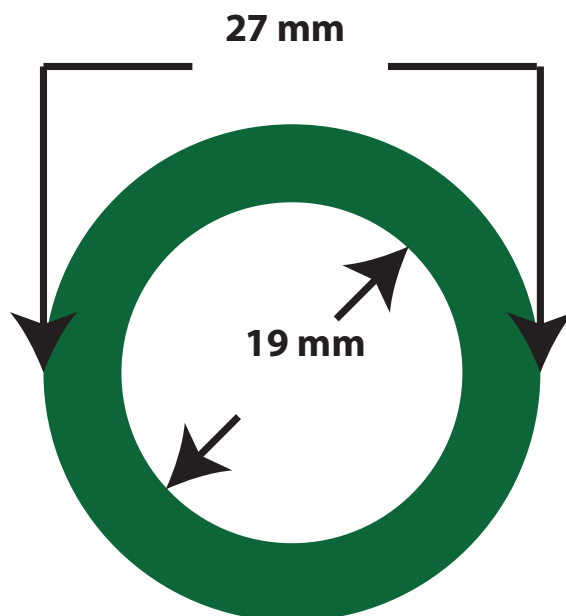


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA ANTIVIBRANT 1"

COD PRODUS: 50154011

Dimensiuni: 30 x 21 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

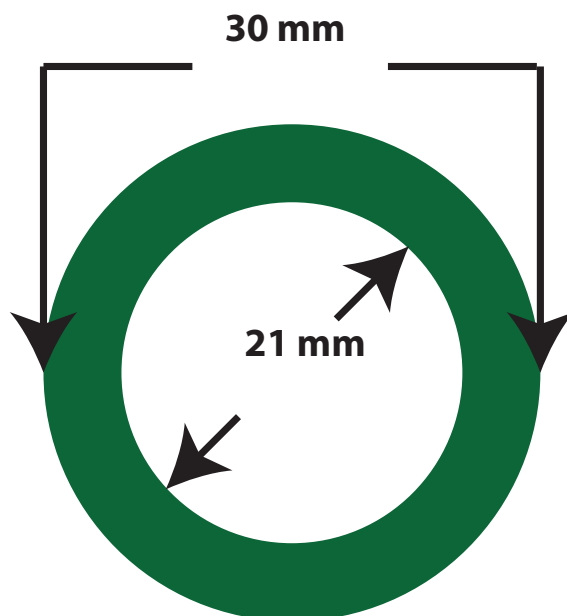


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



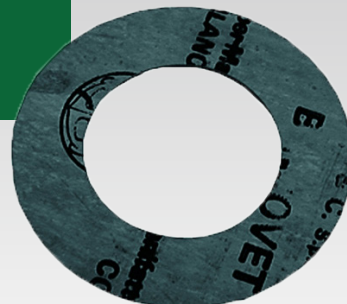


GARNITURA ANTIVIBRANT 1 1/4"

COD PRODUS: 50154012

Dimensiuni: 38 x 27 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

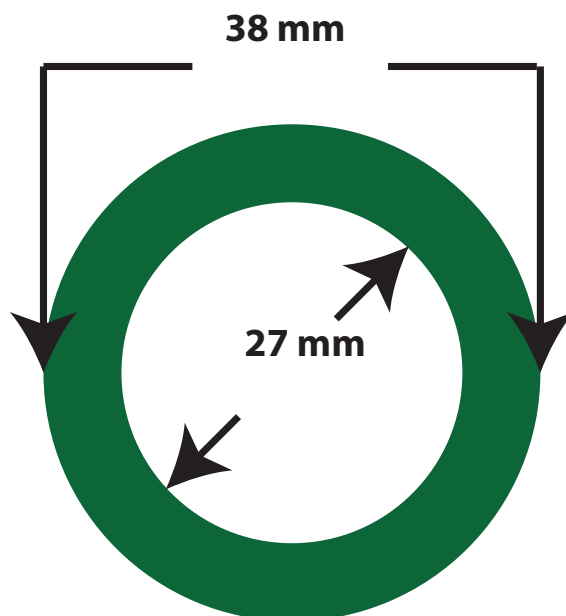


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA ANTIVIBRANT 1 1/2"

COD PRODUS: 50154013

Dimensiuni: 44 x 32 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

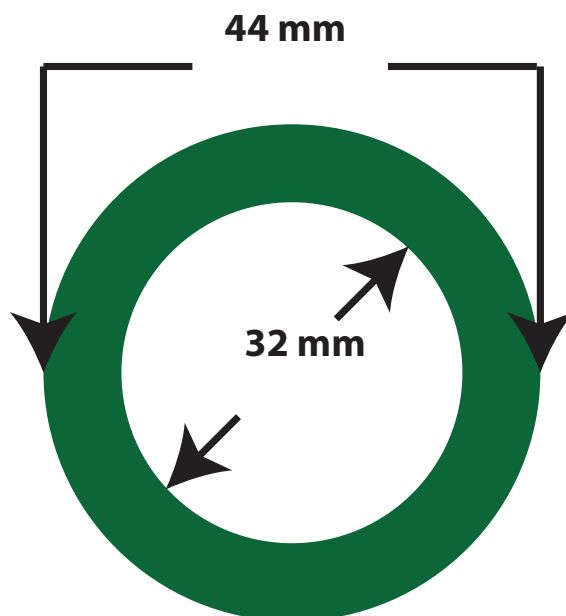


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



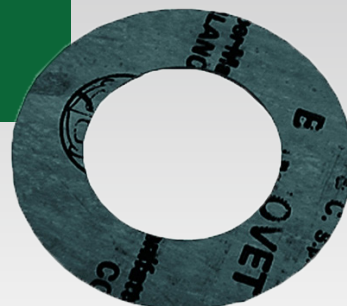


GARNITURA ANTIVIBRANT 2"

COD PRODUS: 50154014

Dimensiuni: 56 x 42 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

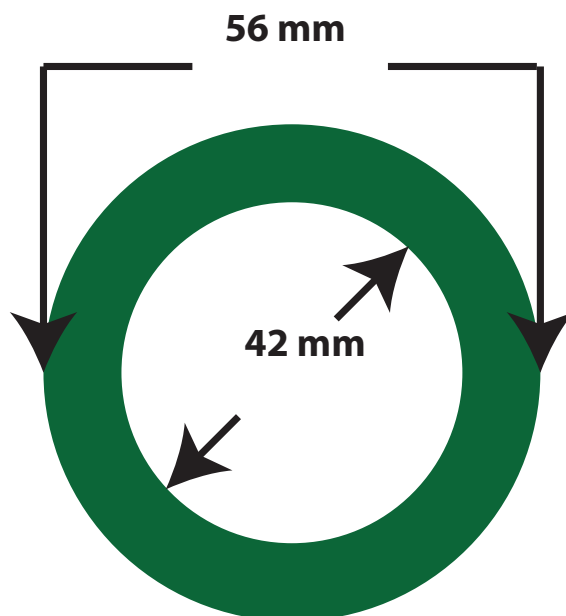


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



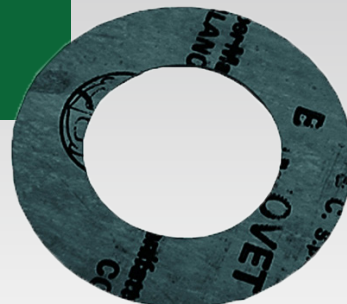


GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 1/2"

COD PRODUS: 50164001

Dimensiuni: 35 x 22 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

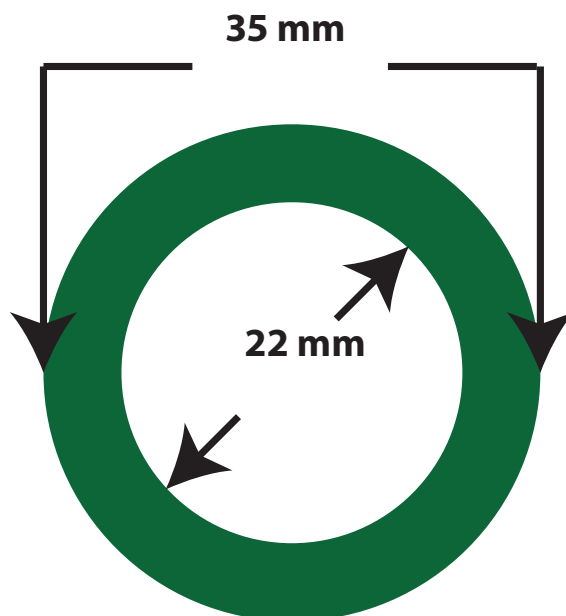


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 3/4"

COD PRODUS: 50164002

Dimensiuni: 38 x 27 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

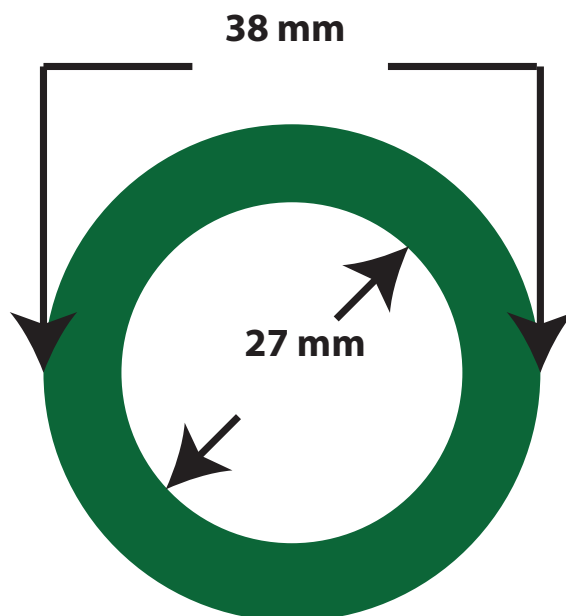


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 1"

COD PRODUS: 50164003

Dimensiuni: 45 x 32 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

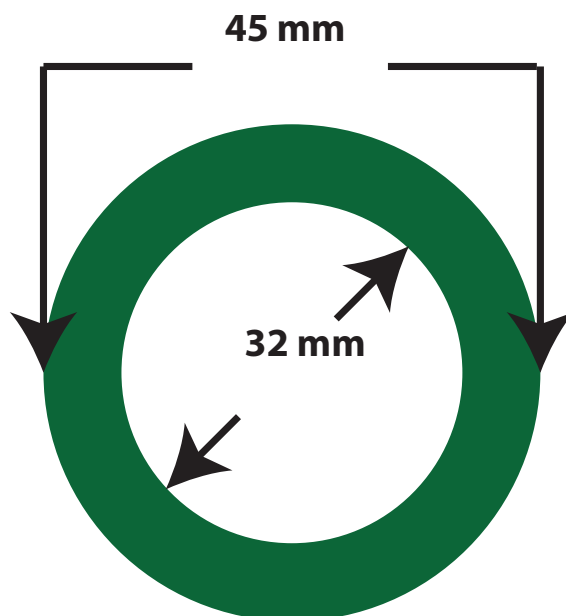


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 1 1/4"

COD PRODUS: 50164004

Dimensiuni: 56 x 44.3 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

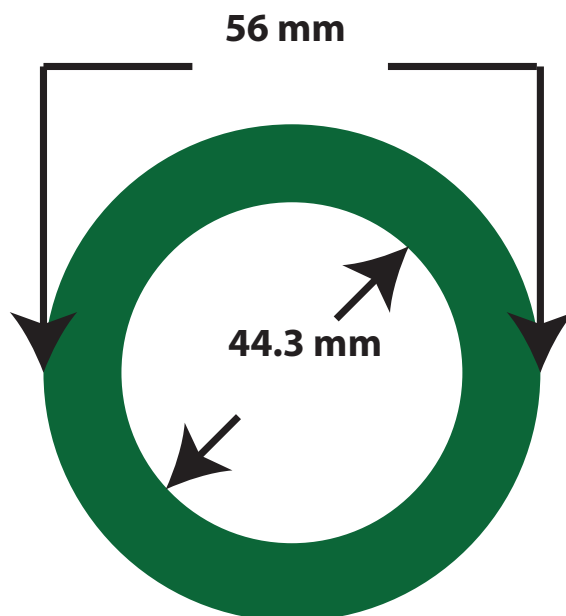


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.





GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 1 1/2"

COD PRODUS: 50164005

Dimensiuni: 62 x 50 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

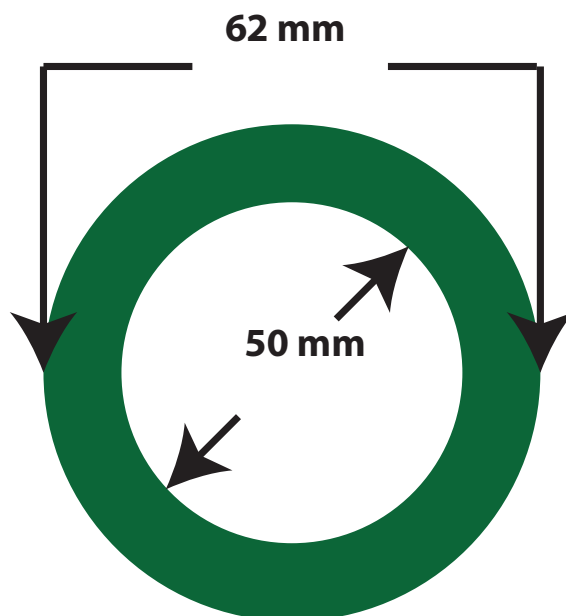


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



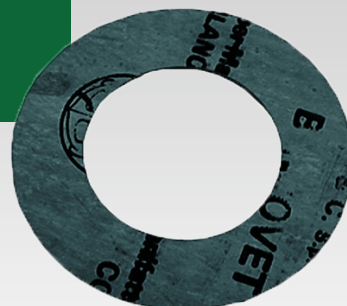


GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 2"

COD PRODUS: 50164006

Dimensiuni: 78 x 63 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

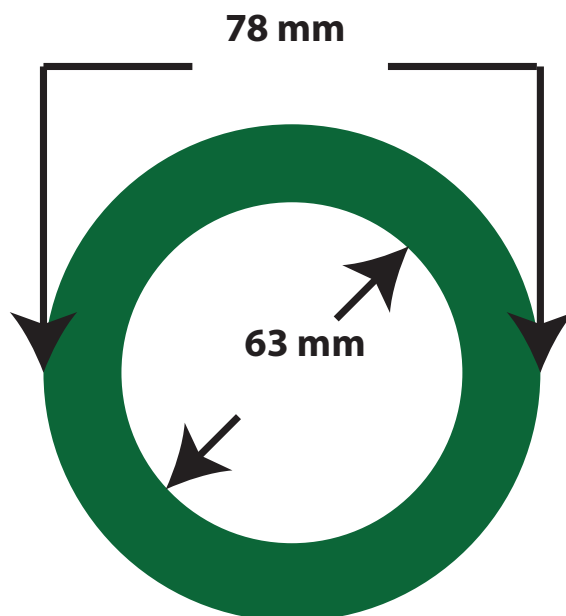


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



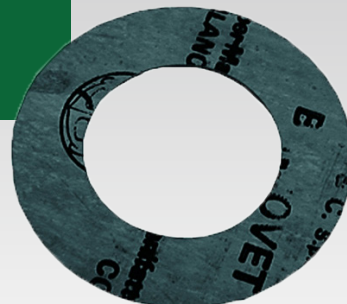


GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 2 1/2"

COD PRODUS: 50164007

Dimensiuni: 95 x 79 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

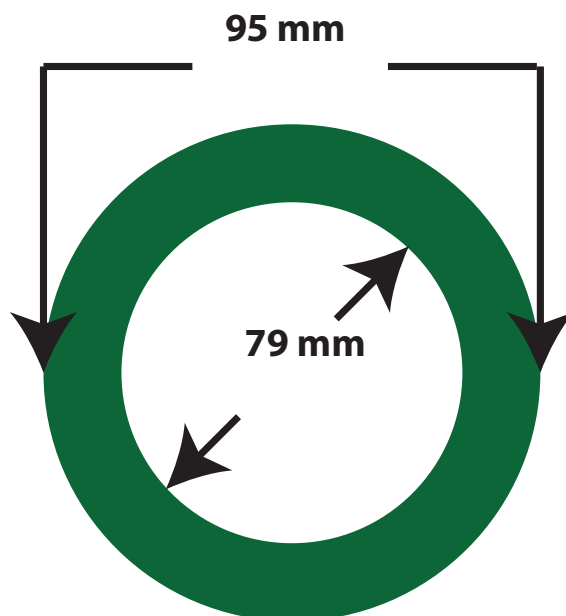


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



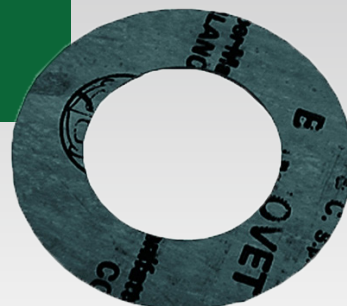


GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 3"

COD PRODUS: 50164008

Dimensiuni: 110 x 91 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

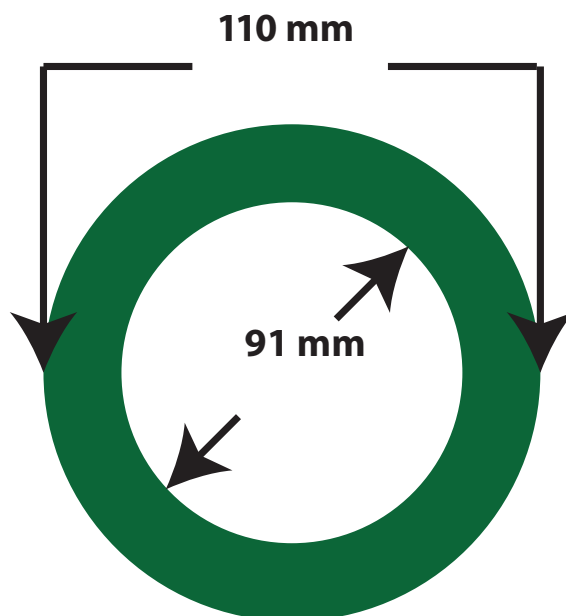


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.



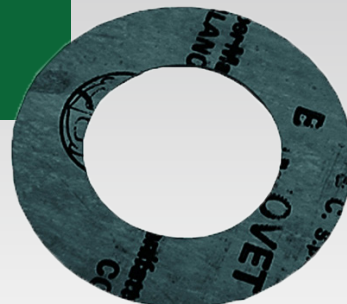


GARNITURA PT RACORDURI CU OLANDEZ DIN MARSIT 4"

COD PRODUS: 50164009

Dimensiuni: 136 x 114 mm

Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

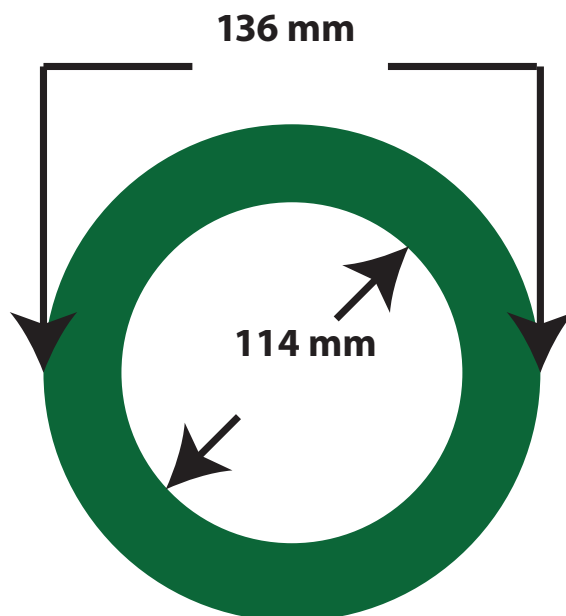


Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

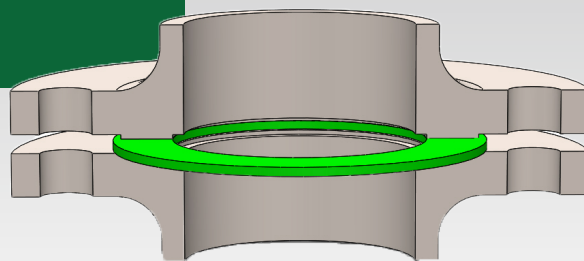




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.40

COD PRODUS: 64GF0040

Dimensiuni: 92 x 49 mm



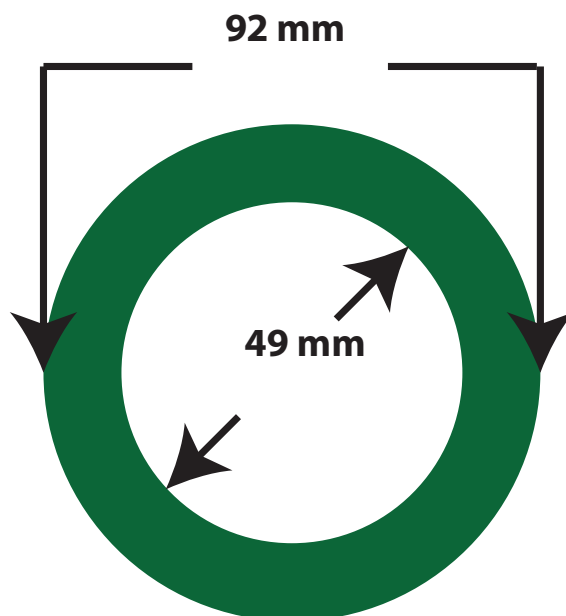
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

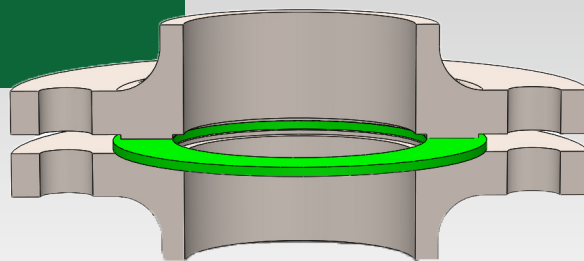




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.50

COD PRODUS: 64GF0050

Dimensiuni: 107 x 61 mm



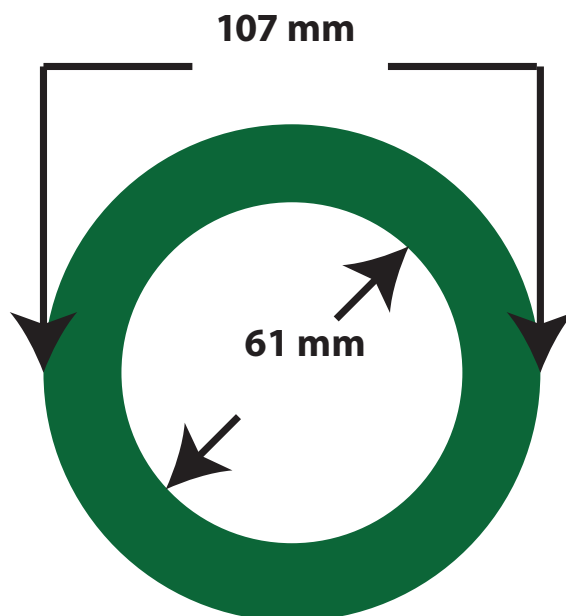
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

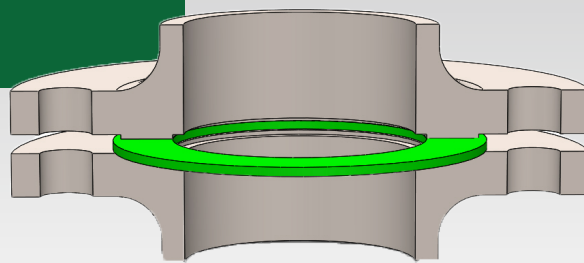




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.65

COD PRODUS: 64GF0065

Dimensiuni: 127 x 77 mm



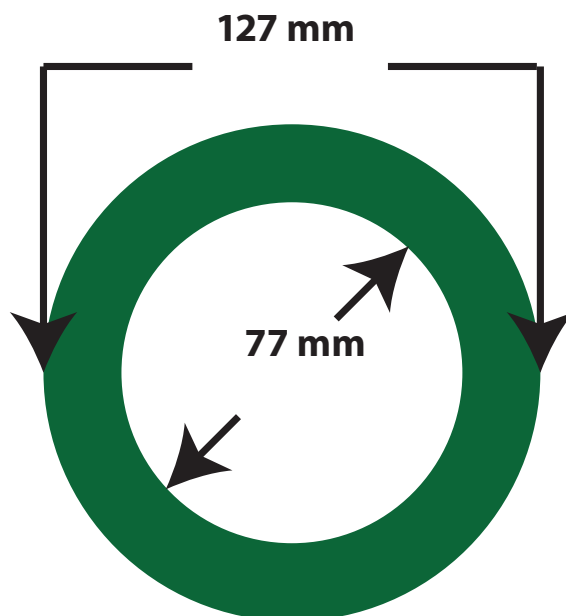
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

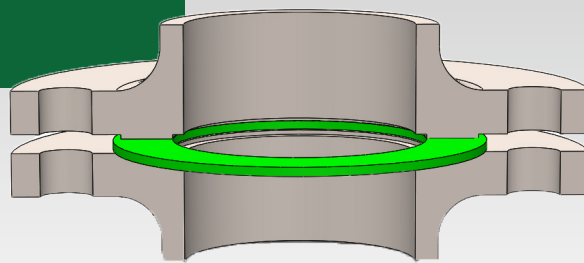




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.80

COD PRODUS: 64GF0080

Dimensiuni: 142 x 89 mm



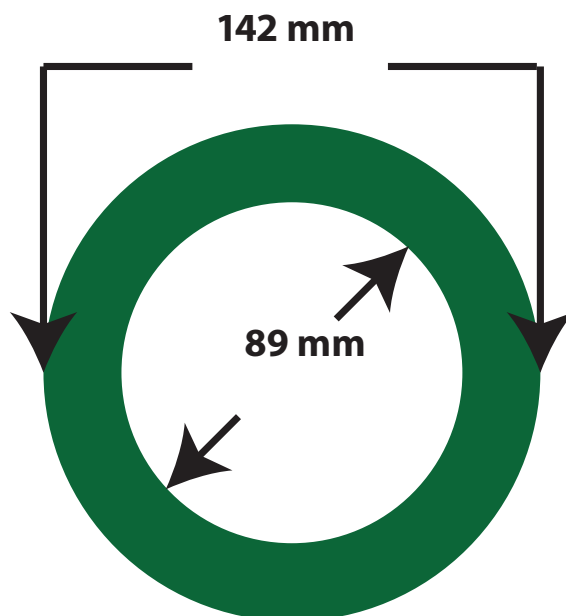
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

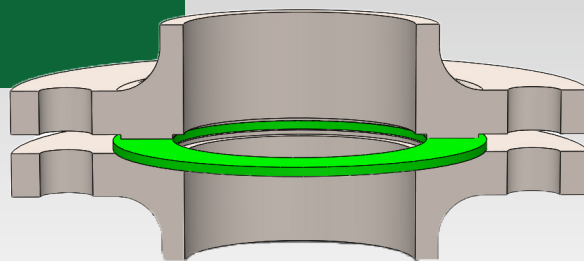




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.100

COD PRODUS: 64GF0100

Dimensiuni: 162 x 115 mm



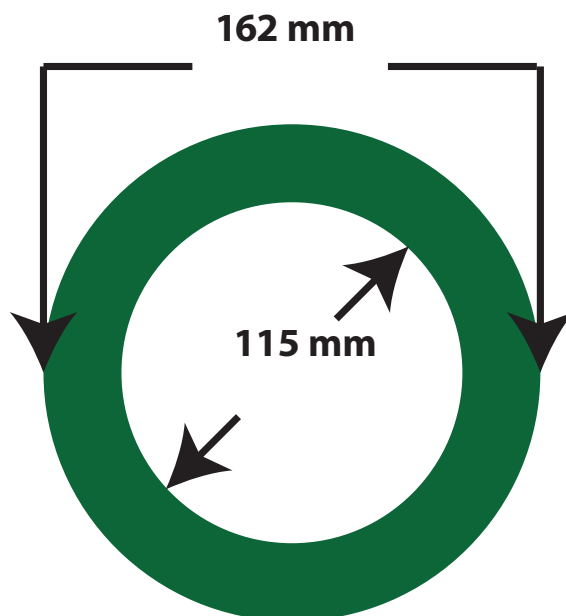
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

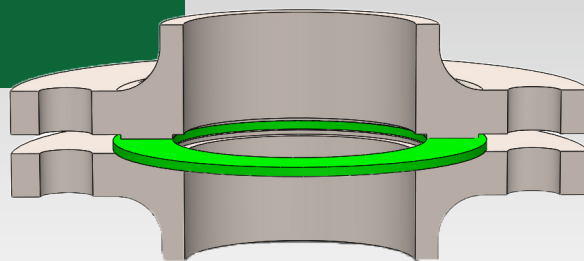




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.125

COD PRODUS: 64GF0125

Dimensiuni: 192 x 140 mm



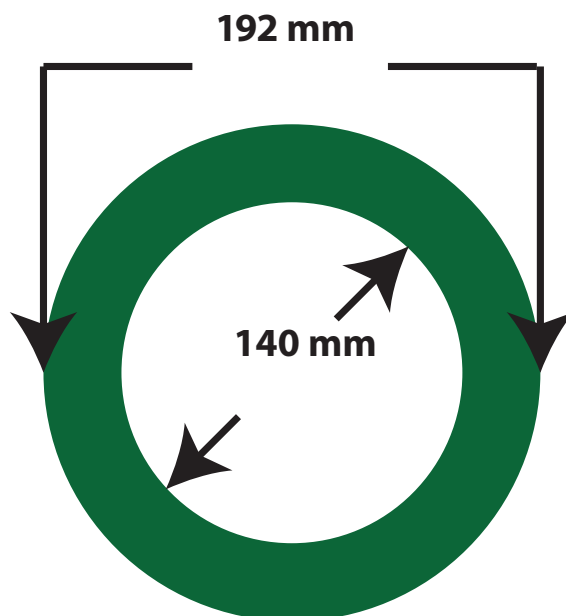
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

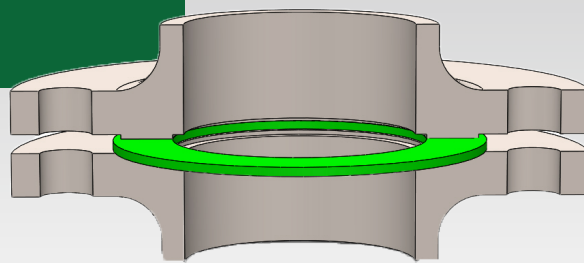




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.150

COD PRODUS: 64GF0150

Dimensiuni: 218 x 169 mm



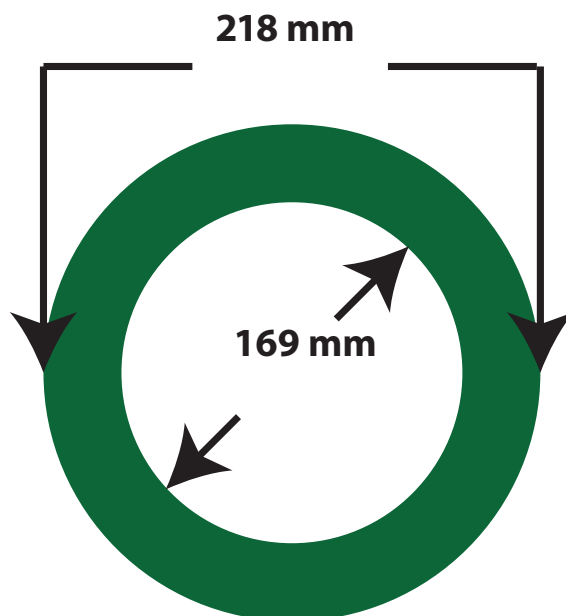
Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

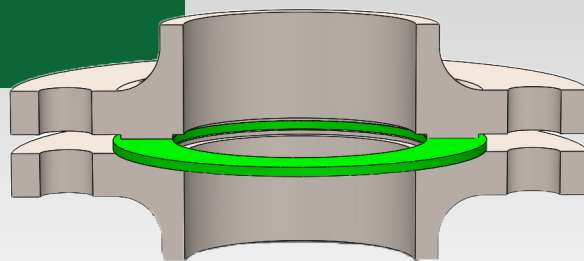




GARNITURA PT FLANSE DIN OTEL, HIDRA, PN16bar, DN.200

COD PRODUS: 64GF0200

Dimensiuni: 273 x 220 mm



Garnitura plată pentru etanșări de flanșe sau racorzi. Deși este folosită cel mai des pentru uz casnic, în instalații de apă și gaz, materialul folosit este identic cu cel prezent în instalații industriale cu cele mai riguroase cerințe. Precizia garniturilor și calitatea materialului permit folosirea îndelungată fără a fi necesară înlocuirea garniturii.

Caracteristici Tehnice

Temperatura max.: 180°C
Temp. de lucru: 140°C
Temp. de lucru (abur): 120°C
Presiune max.: 40 bari
Compresibilitate: 8%

Material: Benzovet

Material fara azbest de înalta calitate, compus din fibre organice si minerale, legate de elastomer NBR. Benzovet-ul este utilizat pentru etansari la temperaturi si presiuni medii si joase. Se recomanda pentru uleiuri vegetale si animale, combustibili, aer, apa, abur (pana la 5 bari), acizi slabi si solutii alcaline.

