



Questionnaire pour Soufflets Circulaires

Technical drawing of a circular bellows showing dimensions: \varnothing ext. souff. (OD), Int. c. \varnothing , H1, \varnothing int. souff. (ID), Course, P.A.= Déployé, P.C. Comprimé, Raidisseur, n° perçage \varnothing , \varnothing int. bride, \varnothing int. perçage, \varnothing ext. bride.

Type de soufflet

☐ Cousu

☐ Moulé

☐ Thermo-soudé

Système de fixation

☐ A

☐ B

☐ C

Type de machine sur laquelle sera monté le SOUFFLET CIRCULAIRE:

☐ Machine travaillant METAUX

☐ Machine travaillant MARBRE

☐ Machine travaillant OR

☐ Machine travaillant PAPIER

☐ Machine travaillant TISSUS

☐ Machine travaillant VERRE

☐ Machine travaillant ALIMENTAIRES

☐ Machine travaillant PHARMACEUTIQUES

☐ Machine travaillant AGRICOLES

☐ Machine travaillant CONSERVERIES

☐ Machine travaillant ARGILE

☐ Machine travaillant BOIS

☐ Autre.....

Type de matériaux en contact avec le soufflet:

.....

.....

.....

Liquide auquel sera exposé le soufflet:

.....

.....

.....

.....

.....

Nom du Client:

Contact:

Tél.: **E-mail:**

Quantité:

Besoin annuel:

Date:

Note:

☐ Horizontale ☐ Verticale

Température des matériaux en contact avec le soufflet:

..... °C

Organe à protéger:

☐ Tige:
Diamètremm

☐ Vis:
Diamètremm
Pasmm

☐ Vis à billes:
Diamètremm
Pasmm
Vitesse de rotation

☐ Avec ouverture longitudinale

☐ Autre.....

.....

.....

.....

NOTA: les champs marqués nécessaires pour l'établissement d'une proposition. Veuillez envoyer votre formulaire par e-mail à info@pei.eu ou bien par fax au n° +39 051 6464840.