

Retrouvez tous nos produits sur notre site internet
www.novacom-vide.com
& sur LinkedIn  Novacom



VOTRE GAMME D'ÉQUIPEMENTS

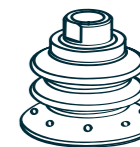
pour du soufflage
économique
& manipulation
par le vide





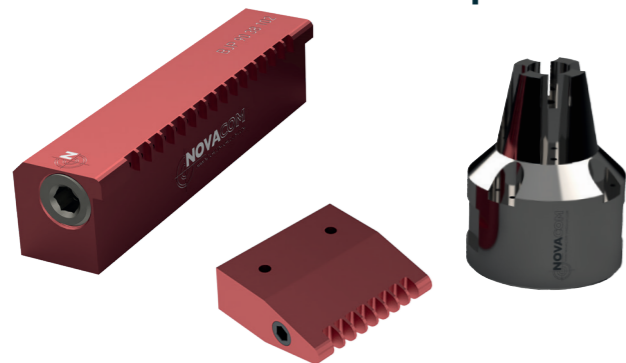
SOUFFLAGE

VENTOUSES de préhension



BOOSTER

Amplification de l'air jusqu'à 25:1



BUSES DE SOUFFLAGE

à jet plat, à jet à 90°, à jet rond

NOVACOM fabrique plusieurs types de buses de soufflage permettant de s'adapter à vos besoins. Les buses à jet rond pour cibler des endroits précis, les buses à jet plat droit et à 90° permettant de couvrir de plus grandes surfaces et les buses ionisantes pour diminuer l'électricité statique de vos produits. La conception particulière des buses de soufflage NOVACOM permet ainsi de diriger l'air éjecté à des endroits très précis, tout en amplifiant le débit initial en raison d'un phénomène d'entraînement exercé sur l'air environnant : l'effet Coanda.

NOUVEAUTÉ

Le système piloté pour les **BUSES À JET PLAT**



En intégrant une électrovanne au coeur de la buse, cette technologie innovante offre un temps de réponse du flux d'air extrêmement court. Compacts, ces buses sont idéales pour optimiser l'encombrement sur vos lignes de production.

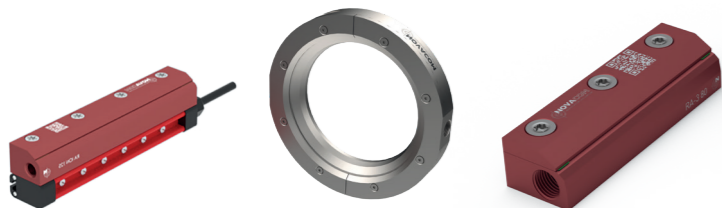
AMPLIFICATEUR D'AIR

Les amplificateurs d'air utilisent une faible quantité d'air comprimé pour produire un débit d'air à la sortie caractérisé par une grande vitesse, un volume élevé et une basse pression. Ils augmentent le débit d'air tout en diminuant considérablement la consommation d'air comprimé et le niveau sonore.



ÉCONOMIQUE

Réduisez votre consommation d'air comprimé de 70 %



RIDEAUX D'AIR

simple flux, double flux et circulaires

Les rideaux d'air NOVACOM permettent de refroidir ou de nettoyer des surfaces étendues ou cylindriques sans créer des bruits excessifs ni provoquer une consommation d'air exagérée.

BUSES DE SOUFFLAGE à jet rond

Les systèmes de soufflages NOVACOM ne consomment l'air comprimé que lors de leurs utilisations, contrairement à un système identique électrique constamment sous tension. Ils sont, comparativement à des systèmes classiques électriques, beaucoup moins énergivores.

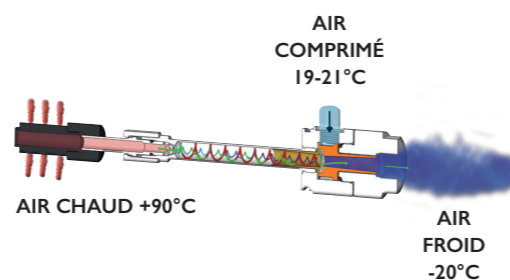


TUBE VORTEX

Refroidissement jusqu'à -40° par rapport à la température de l'air comprimé

Nos climatiseurs Vortex agissent sur deux points:

- La baisse de température, pour refroidir les composants.
- La surpression de l'armoire, pour empêcher l'accumulation de poussières. Vous ferez également des économies en limitant activement l'arrêt de production en cas de panne d'une armoire électrique causée par une surchauffe ou le remplacement de composants souvent très onéreux.

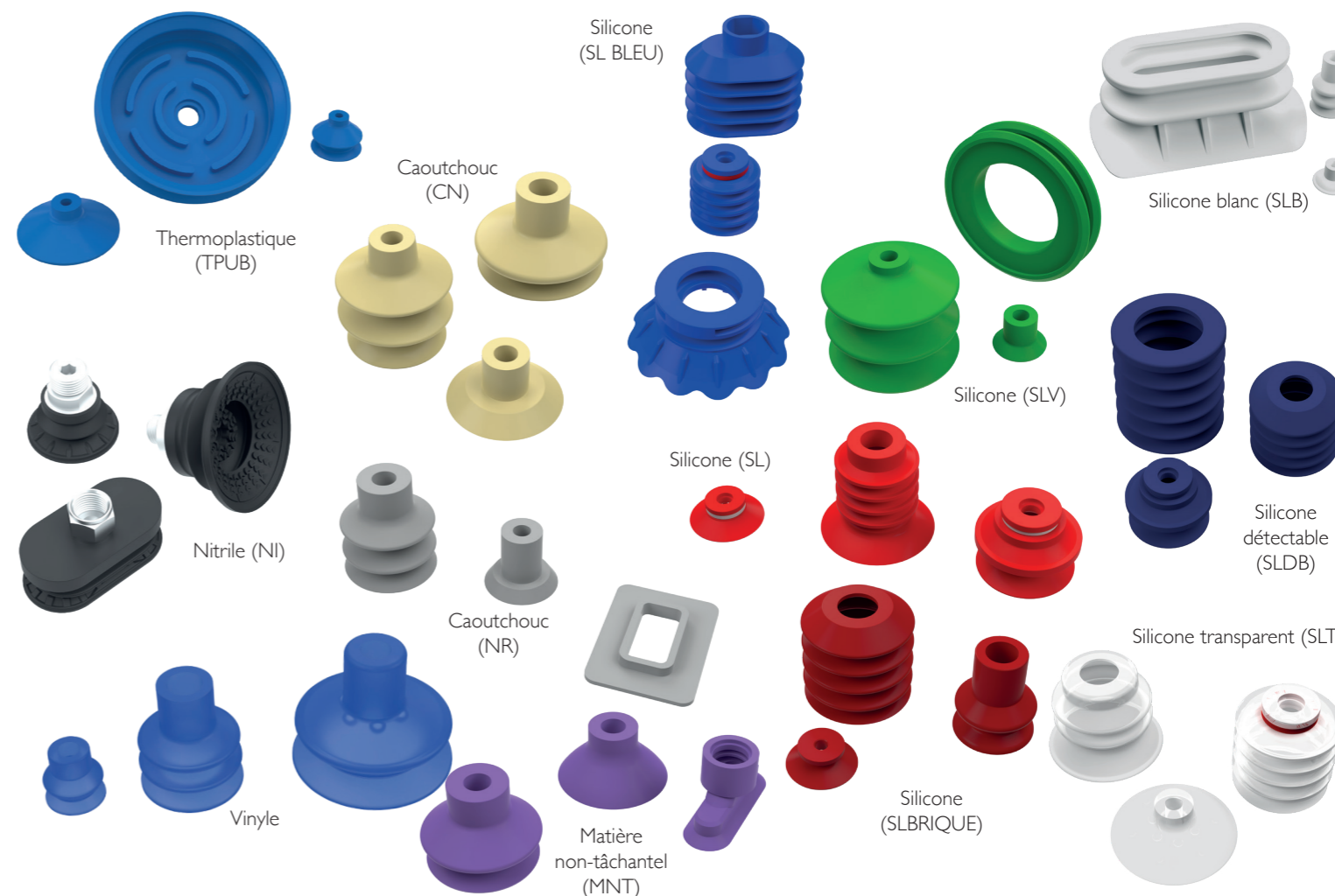


La gamme de soufflage NOVACOM est sans entretiens ni maintenances car dépourvus de pièces mécaniques ce qui réduit fortement l'arrêt de vos lignes de productions.

+40 matières différentes

+ 5000 références

Nombreux inserts dans différentes matières



NOVACOM est fabricant français de ventouses industrielles pour les automates et les lignes de production, possédant la gamme la plus étendue d'Europe. Pour une bonne préhension par le vide, la gamme est complétée par d'autres composants : inserts, supports et divers accessoires.

La préhension par le vide assure la prise rapide d'une multitude d'objets fragiles ou de formes complexes. Vous avez la possibilité de demander une attestation FDA, CE et/ou contact alimentaire sur diverses références à la commande, nous consulter.

Nous développons sur demande tous types de ventouses de préhension ou pièces techniques ...

Inserts standards et spécifiques en aluminium, laiton, acier inoxydable, laiton nickelé ou détectable ...

Pour toutes demandes de devis, contactez un expert NOVACOM via notre site internet :

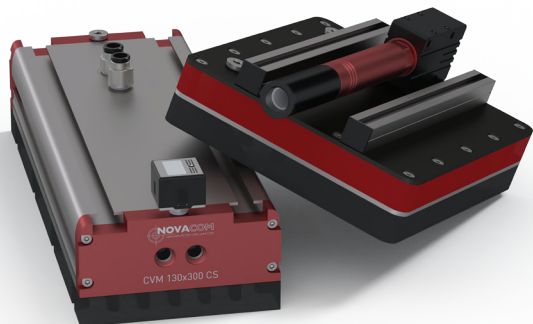
www.novacom-vide.com



VENTURIS

VENTURIS MULTI ÉTAGÉS

Les venturis multi étagés génèrent un **flux d'aspiration important** caractérisé par une **grande vélocité** tout en **diminuant la consommation d'air comprimé** et le **niveau sonore**.



CAISSON À VIDE de 130x300-1200mm (1xL)

Le caisson à vide est **la solution pour les charges lourdes**. C'est un **système pneumatique**, permettant la **préhension d'objet, dans la zone de votre choix**. Il est capable de manipuler des charges importantes.



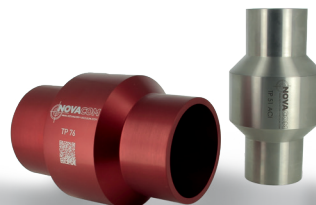
GRIP 30 /EV & GRIP 30 EV CS

Les venturis série GRIP utilisent une **technologie de cartouches multi-étages** permettant un **vide plus important de 93%** avec une **consommation d'air comprimé réduit**. Le GRIP 30 s'équipe directement de ventouses ou de mousses EPDM. Ce sont des **préhenseurs très performants pour de multiples applications**, notamment pour l'industrie de conditionnement et le secteur de l'agroalimentaire.



VENTURIS ANTI-COLMATAGE avec ou sans électrovanne

Un VCR est conçu pour **évacuer l'air aspiré en ligne afin d'éviter tous risques de colmatage** par les particules traversant le système. Cette configuration particulière est **idéale pour des applications dans des environnements poussiéreux et pour la manipulation d'objets à surface pulvérulente** (médicament, amidon, plâtre, béton, bois) **ou fragile**. Ils sont sans entretien ni maintenance, car dépourvus de pièces mécaniques, ce qui réduit fortement l'arrêt de vos lignes de production.



TRANSPORT PNEUMATIQUE DE MATÉRIEL

Les transports pneumatiques s'installent sur des **chaines de productions automatisées ou des postes manuels**. Ils permettent l'**aspiration ou transfert de produits solides, de poudres et granulés** par exemple.



Retrouvez-nous sur \Novacom  

www.novacom-vide.com

Z.A. Sars et Rosières • 30 rue de l'Épau • 59230 ROSULT - France
• Téléphone : +33 (0)3 27 30 53 53 • contact@novacom-vide.com