

Vérins Souples - Isolateurs Sertis Série DS



- Standard européen
- Applications industrielles, convoyage, matériels d'irrigation
- Course maxi 215 mm
- Force maxi 4 tonnes
- Ø de 145 à 330 mm
- Version sertie

PRÉSENTATION

Les soufflets se présentent sous la forme d'une enveloppe en élastomère, renforcée de plusieurs armatures textiles. L'enveloppe est ensuite sertie sur des flasques.

Types proposés :

3 types sont proposés afin de couvrir l'ensemble des besoins industriels et de laisser aux utilisateurs le choix en fonction de contraintes telles que : hauteur, course, force, fixation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	145 à 330 mm
Force	0 à 4 tonnes
Course	0 à 215 mm
Pression de gonflage	8 bar max
Pression d'éclatement	24 bar
Température d'utilisation :	-50...+70 °C, SBR (styrène-butadiène)
Angle maxi entre flasques	15°
Désalignement axial maxi	10 mm
Flasques	Acier zingué-bichromaté

Choix du vérin ou du coussin

Se reporter au mode de sélection du vérin ou de l'isolateur dans le chapitre présentation.

Pour un premier choix, il convient de consulter les caractéristiques techniques.

RÉFÉRENCES

A partir du modèle choisi grâce au guide de choix page suivante, le tableau des références indique :

- le type de fixation : A, B ou C
- l'entrée d'air
- la référence CITEC en version standard



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Vérins Souples - Isolateurs
Sertis
Série DS

15-09-2025

D-3030.10-FR-AA

PNE

3030-10 /1