

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉS POUR APPLICATIONS STATIQUES

Nous vous proposons le meilleur des solutions d'étanchéité de type élastomère, métallique, métaloplastique et fibre.

Nos produits répondent aux exigences des industries chimique, pétrochimique, mécanique, agro-alimentaire, médicale, nucléaire et aéronautique.

Joint toriques

- NBR / Nitrile
- FKM / Fluoro carbone
- FFKM / Perfluoré
- EPDM / Ethylène propylène
- Q / Silicone et MFQ / Fluorosilicone
- HNBR / Nitrile hydrogéné
- CR / Néoprène
- IIR / Butyl
- Plus de 30 000 références en stock

Joint découpés / fabrication spécifique

- Elastomère, mousse, fibre, graphite, ...
- Découpe au jet d'eau, à l'outil coupant, au laser
- Fabrication sur demande en express
- Pièce suivant plan ou modèle

Joint encapsulés

- Pour vos applications chimiques ou pharmaceutiques
- Revêtement FEP / PFA

Joint métalliques

- Cuivre, inox, acier, inconel, hastelloy

Joint gonflables

- Joints pour autoclave, batardeau, porte frigorifique, porte d'enceinte, ...

Joint profilés

- Standard, sur plan

Soufflets de protection sur mesure :

- Élastomère, cuir, toile, ...

Cordes et plaques

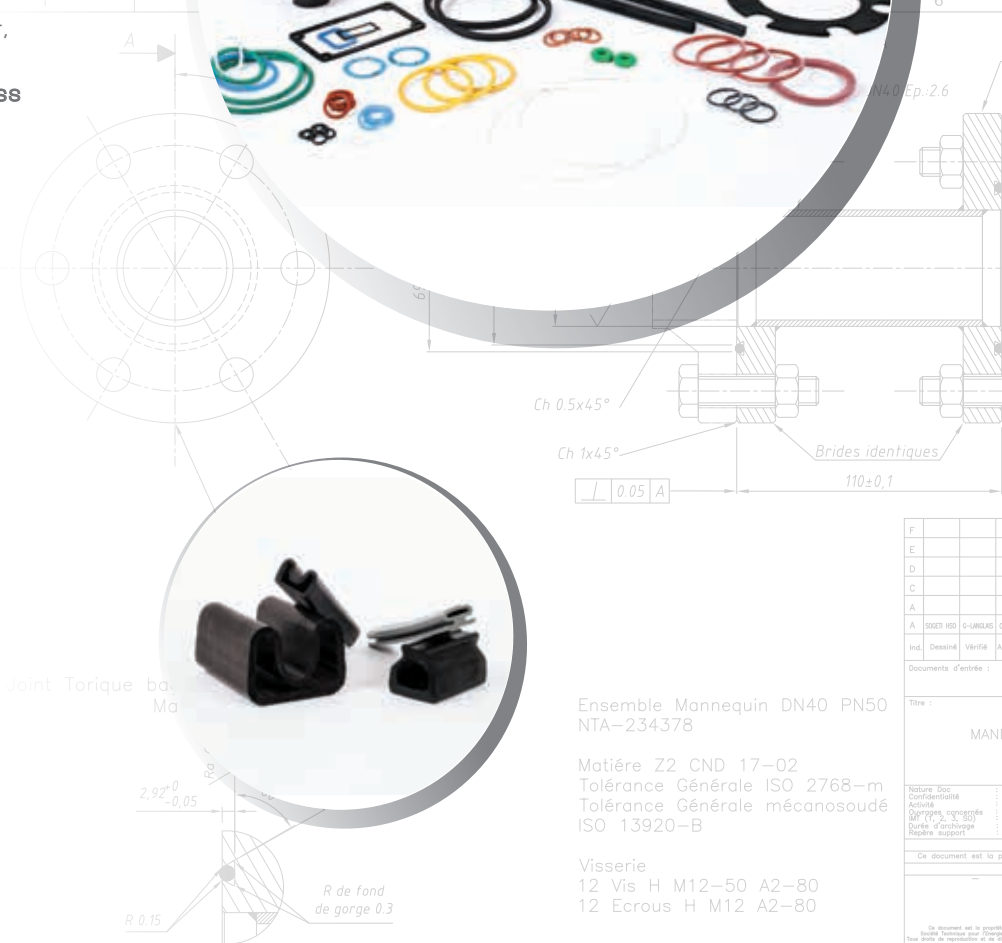
- Élastomère et caoutchouc cellulaire

Membranes

- Sur plan, renfort avec insert, ...

Outillage

- Montage et démontage des joints, outils de mesure



Ensemble Mannequin DN40 PN50
NTA-234378

Matière Z2 CND 17-02
Tolérance Générale ISO 2768-m
Tolérance Générale mécanosoudé ISO 13920-B

Visserie
12 Vis H M12-50 A2-80
12 Ecrus H M12 A2-80

F			
E			
D			
C			
A			
A	0003	0001	0-000
Ind.	Dessiné	Vérifié	Approuvé
Documents d'entrée :	CND		
Titre :	MANNEQUIN		
Nature Doc	Contrôle	RE	RE
Caractéristique	RE	RE	RE
Activité	RE	RE	RE
Approuvé par	RE	RE	RE
Durée d'archivage	RE	RE	RE
Approuvé par	RE	RE	RE
Signature	RE	RE	RE
Support	RE	RE	RE
Ce document est la propriété			
de l'entreprise et sa diffusion est			
strictement interdite sans la			
autorisation écrite de la direction			

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉS POUR APPLICATIONS DYNAMIQUES

Escudier vous apporte son expertise dans le domaine de l'étanchéité et vous propose des combinaisons de matériaux conçus pour les applications les plus exigeantes.

- Joints et pièces usinées suivant plan ou modèle sous 24h/48h
- Joints pour applications hydrauliques et pneumatiques
- Joints de tige et piston
- Quadring : convient aux applications dynamiques et statiques
- Racleurs
- Joints chevrons
- Joints chapeaux, calottes
- Bagues anti-extrusion
- Bandes et segments de guidage

Matières :

- Elastomères : NBR, FKM, EPDM, ...
- Plastiques : POM, PA, PTFE, PTFE chargé, PEEK, ...
- Matières composites



NOS ENGAGEMENTS

- Préconisations de solutions performantes
- Traçabilité, gestion documentaire
- Certificat sur demande : 2.1, 3.1, relevé dimensionnel
- Respect des normes : FDA, USP Class VI (test à 121°), ACS, WRAS, KTW, CE 1935/2004, EN549, EN682 GAL et GBL

NOS PARTENAIRES

- Escudier sélectionne des fabricants reconnus qui offrent le plus large choix de solutions techniques.
- Nos partenaires privilégiés :

