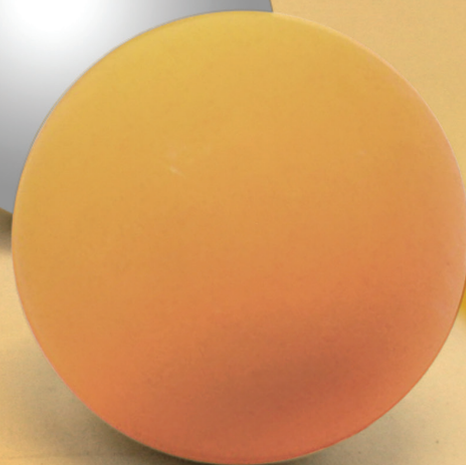
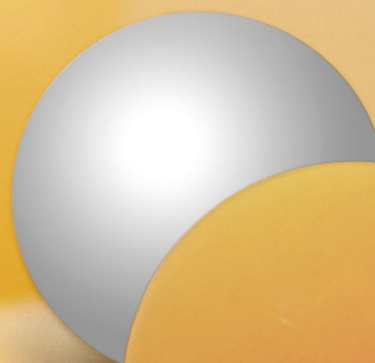
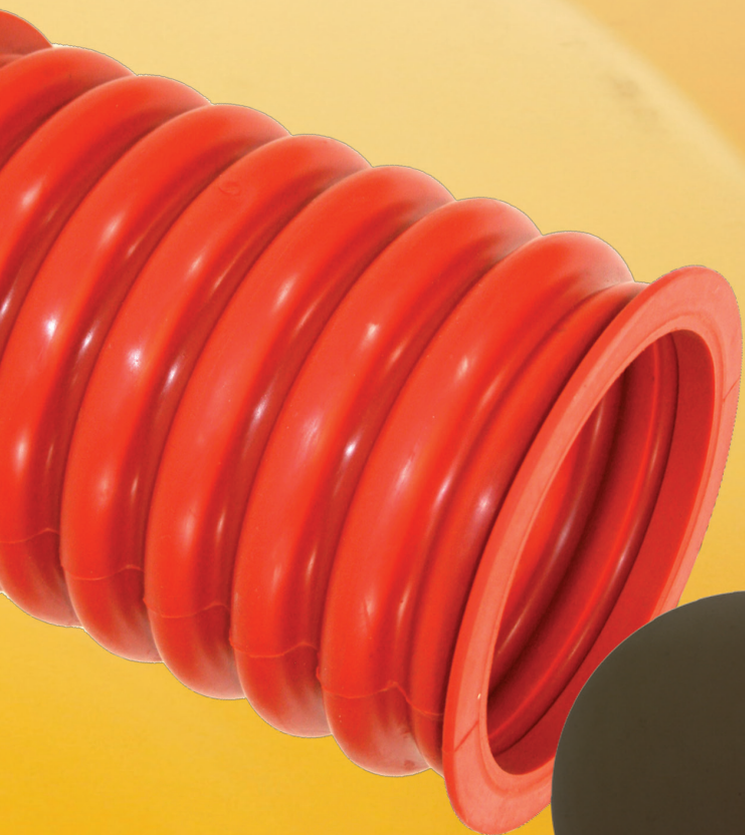


# ***Eladis***®

CAOUTCHOUCS  
& ELASTOMERES TECHNIQUES





## MANCHONS ANNELES MOULEES | TYPE ROTEX™

Manchons annelés conçus pour des tamiseurs giratoires Rotex. Diamètre intérieur avec rainure qui correspond à l'anneau de talon des entrées et sorties.



### Composants disponibles

**Caoutchouc Naturel** Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Caoutchouc EPDM** Résiste aux acides, aux bases et solvants hydrogénés. Recommandé pour tamisage de produits secs ou humides.

**Silicone** Résiste aux acides dilués et aux températures extrêmes (-55°C à +220°C).

### Caractéristiques standard

Article	Diamètre	Matière	Conforme FDA (EC1935-2004)
AR04NRB	4" / 101 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AR04NRR	4" / 101 mm	Caoutchouc naturel (rouge)	
AR04CRW	4" / 101 mm	Néoprène (blanc)	✓
AR04EPW	4" / 101 mm	EDPM (blanc)	✓
AR04SIW	4" / 101 mm	Silicone (blanc)	✓
AR06NRB	6" / 152 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AR06NRR	6" / 152 mm	Caoutchouc naturel (rouge)	
AR06CRW	6" / 152 mm	Néoprène (blanc)	✓
AR06EPW	6" / 152 mm	EDPM (blanc)	✓
AR06SIW	6" / 152 mm	Silicone (blanc)	✓
AR08NRB	8" / 203 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AR08NRR	8" / 203 mm	Caoutchouc naturel (rouge)	
AR08CRW	8" / 203 mm	Néoprène (blanc)	✓
AR08CRW	8" / 203 mm	EDPM (blanc)	✓
AR08CRW	8" / 203 mm	Silicone (blanc)	✓
AR10NRB	10" / 254 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AR10NRR	10" / 254 mm	Caoutchouc naturel (rouge)	
AR10CRW	10" / 254 mm	Néoprène (blanc)	✓
AR10EPW	10" / 254 mm	EDPM (blanc)	✓
AR10SIW	10" / 254 mm	Silicone (blanc)	✓

## MANCHONS ANNELES | TYPE SWECO™

Manchons annelés destinés aux tamiseurs SWECO, avec des manchettes cylindriques pour le montage.



### Composants disponibles

**Caoutchouc Naturel** Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Caoutchouc EPDM** Résiste aux acides, aux bases et solvants hydrogénés. Recommandé pour tamisage de produits secs ou humides.

**Silicone** Résiste aux acides dilués et aux températures extrêmes (-55°C à +220°C).

**Viton Rubber** Caoutchouc fluoro

### Caractéristiques standard

Article	Diamètre	Matière	Conforme FDA (EC1935-2004)
AS03CRB	3" / 76 mm	Néoprène (noir)	✓
AS03CRW	3" / 76 mm	Néoprène (blanc)	✓
AS03EPB	3" / 76 mm	EDPM (noir)	
AS04EPB	4" / 101 mm	EDPM (noir)	
AS04CRB	4" / 101 mm	Néoprène (noir)	
AS04CRW	4" / 101 mm	Néoprène (blanc)	
AS04SIR	4" / 101 mm	Silicone (rouge)	✓
AS06CRB	6" / 152 mm	Néoprène (noir)	✓
AS06CRW	6" / 152 mm	Néoprène (blanc)	✓
AS06EPB	6" / 152 mm	EDPM (noir)	
AS06NRB	6" / 152 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AS06SIC	6" / 152 mm	Silicone (transparent)	✓
AS06SIR	6" / 152 mm	Silicone (rouge)	✓
AS06VIB	6" / 152 mm	Viton (noir)	
AS08CRB	8" / 203 mm	Néoprène (noir)	
AS08CRW	8" / 203 mm	Néoprène (blanc)	✓
AS08EPB	8" / 203 mm	EDPM (noir)	
AS08NRB	8" / 203 mm	Caoutchouc naturel (noir)	
AS08SIC	8" / 203 mm	Silicone (transparent)	✓
AS08SIR	8" / 203 mm	Silicone (rouge)	✓
AS08VIB	8" / 203 mm	Viton (noir)	

## BALLES POUR TAMIS

Arubis vous propose toute une gamme de balles et de matières pour éviter tout colmatage et réduire la durée de vos opérations de tamisage sans abîmer vos toiles.



### Composants disponibles

**Caoutchouc naturel** Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Caoutchouc EPDM** Résiste aux acides, aux bases et solvants hydrogénés. Recommandé pour tamisage de produits secs ou humides.

**Silicone** Résiste aux acides dilués et aux températures extrêmes (-55°C à +220°C).

**Polyuréthane clair** La solution pour une durée de vie multipliée par 10. Qualité FDA. Utilisation jusque 80°C.

### Types standard

Contactez-nous pour autres types

Matière	Dureté	Diamètre	Conforme FDA (EC1935-2004)
Polyurethane (blanc)	60 SH	18 et 40 mm	✓
Polyuréthane (clair)	70 SH	30, 42 et 50 mm	✓
Polyuréthane (clair)	75 SH	25, 35 mm	✓
Polyuréthane (clair)	80 SH	12, 16 et 20 mm	✓
Caoutchouc naturel (blanc)	40 SH	50 mm	✓
Caoutchouc naturel (blanc)	50 SH	18, 25, 30, 35, 40 et 50 mm	✓
Caoutchouc naturel (blanc)	60 SH	30, 35, 40 et 50 mm	✓
Caoutchouc naturel (blanc)	90 / 95 SH	18 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	40 SH	35 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	45 SH	50, 60 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	50 SH	30, 50 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	55 SH	16, 18, 25, 30, 35 et 40mm	
Caoutchouc naturel (noir)	60 SH	25 mm et 60 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	65 SH	30 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	70 SH	40 mm	
Caoutchouc naturel (noir)	85 SH	55 mm	

## BALLES NETTOYEUSES D'ECRANS

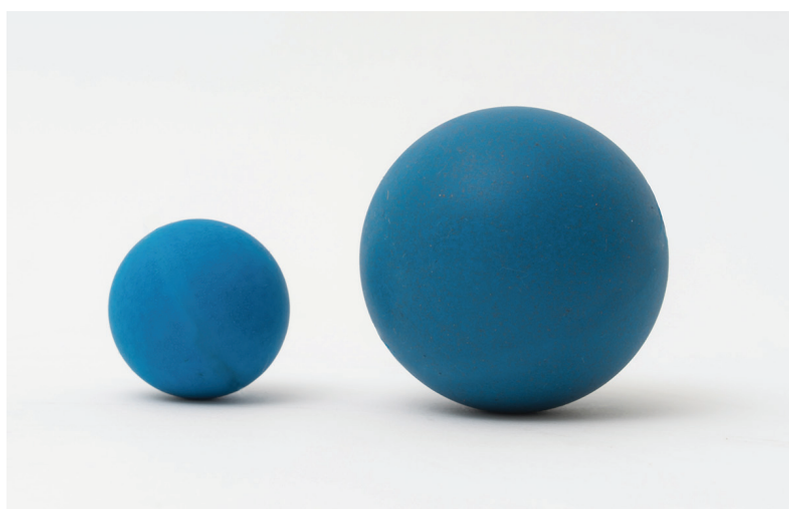
### Types Standard

Contactez-nous pour autres types

Matière	Dureté	Diamètre	Conforme FDA (EC1935-2004)
Silicone (clair)	40 SH	50 mm	✓
Silicone (clair)	60 SH	18, 25, 30, 35, 40 et 50 mm	✓
Silicone (blanc)	40 SH	18, 25, 30, 35, 40 et 50 mm	✓
Silicone (blanc)	70 SH	50 mm	✓
Silicone (rouge)	60 SH	30, 35 et 50 mm	✓
Silicone (noir)	60 SH	50 mm	
Néoprène (blanc)	55 SH	25, 30, 35, 40 et 50 mm	✓
Néoprène (noir)	50 SH	35 mm	
Néoprène (noir)	55 SH	40 et 50 mm	
Néoprène (noir)	60 SH	25, 30, 35 et 50 mm	
EPDM (noir)	50 SH	30 mm	✓
EPDM (blanc)	60 SH	60 mm	✓
EPDM (blanc)	65 SH	30 et 50 mm	✓

## BALLES DÉTECTABLES MÉTAL EN PU ET SILICONE

Balles avec additifs pour équipement de détection de métaux permettant une identification facile de contamination du caoutchouc.



### Spécifications du produit

**Conforme FDA**

**Large gamme de températures de travail**  
allant de -60°C à 250°C

**Dureté de la balle 70 SH**

**Diamètres standard** de 25 mm, 30 mm,  
35 mm et 50 mm

## BALLES DE NETTOYAGE ÉPONGE

Balles en mousse (latex naturel) Utilisation pour le nettoyage de tuyaux alimentaires ou dans l'industrie du ciment.



Article	Diamètre	Dureté
ACB100S	100 mm	Souple
ACB100M	100 mm	Moyenne
ACB100H	100 mm	Dure
ACB125S	125 mm	Souple
ACB125M	125 mm	Moyenne
ACB125H	125 mm	Dure
ACB150S	150 mm	Souple
ACB150M	150 mm	Moyenne
ACB150H	150 mm	Dure
ACB175S	175 mm	Souple
ACB175M	175 mm	Moyenne
ACB175H	175 mm	Dure
ACB200S	200 mm	Souple
ACB200M	200 mm	Moyenne
ACB200H	200 mm	Dure

## BALLES AVEC BALLAST

Balles conforme FDA avec noyau de ballast en acier.



### Composants disponibles

**Caoutchouc naturel** Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Caoutchouc EPDM** Résiste aux acides, aux bases et solvants hydrogénés. Recommandé pour tamisage de produits secs ou humides.

**Polyurethane claire** La solution pour une durée de vie multipliée par 10. Qualité FDA. Utilisation jusque 80°C.

## BALLES FLOTTANTES (SUR DEMANDE)

Balles flottantes en caoutchouc avec un noyau en métal utilisé pour les vannes assurant un joint étanche.



Article	Diam. balle	Diam. noyau
ACF50/38	50 mm	38 mm
ACF63/50	63 mm	50 mm
ACF73.5/60	73.5 mm	60 mm
ACF99/76	99 mm	76 mm
ACF121/90	121 mm	90 mm
ACF151/126	151 mm	126 mm
ACF183/152	183 mm	152 mm
ACF244/202	244 mm	202 mm
ACF286/252	286 mm	252 mm
ACF333/304	333 mm	304 mm

## BALLES DETECTABLES

Balles avec bille détectable magnétique.



## BALLES SPECIALES

Des balles pour rebonds irréguliers.



### Composants disponibles pour les balles détectables & balles spéciales

**Caoutchouc naturel** Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Polyurethane claire** La solution pour une durée de vie multipliée par 10. Qualité FDA. Utilisation jusque 80°C.

## BALLES PARALLELEPIEDIQUES

Balles dans une forme inhabituelle parallélépipède pour l'industrie du tamisage.



### Composants disponibles

#### Caoutchouc naturel blanc et noir

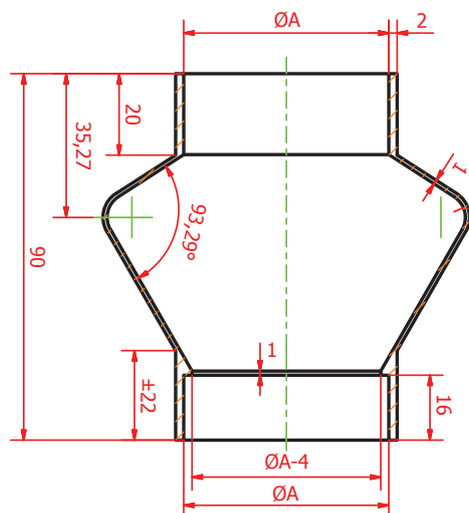
Excellente résistance. Meilleur pour tamisage de produits secs.

**Caoutchouc Néoprène** Bonne résistance aux huiles et graisses. Température jusque 80°C.

**Polyurethane** La solution pour une durée de vie multipliée par 10. Qualité FDA. Utilisation jusque 80°C.

## SOUFFLET DE PESAGE

La connexion flexible dans les mélangeurs, les mangeoires ou tout type de machines de pesage.



### Spécifications du produit

**Silicone transparent et très élastique**

**Conforme FDA**

**Forme unique** prévient toute substance résiduelle

**Dimensions de diamètre disponibles** 50, 60, 75, 100, 114, 140, 150, 200, 250, 300 et 350 mm

## TUYAUX EN POLYURÉTHANE LISSE

Très élastique et lisse à l'intérieur. Couramment utilisé pour les tamiseurs et le transport en vrac.



### Spécifications du produit

**Dimensions standard** 1mm épaisseur et diamètres de 100, 150, 200 et 250 mm.

**Températures de travail** de -40°C to 90°C

**Conforme FDA**

**Pas d'odeur ou de goût**

**Meilleure résistance** Jusqu'à 4 fois plus résistant que les feuilles en caoutchouc

## TUYAUX EN SILICONE LISSE

### Résistant jusqu'à 200°C

Silicone normal jusqu'à 200°C ou silicone haute température jusqu'à 250°C en continu.



#### Spécifications du produit

**Peut être renforcé** avec Kevlar

**Épaisseur** 3mm avec diamètres de 100mm, 150mm, 200mm et 250mm

**Reste souple** avec diamètre stable assurant un parfait flux de travail

## COULISSANTES EN NYLON OU EN PU

Ces curseurs conforme FDA sont souvent utilisés comme une alternative aux balles en caoutchouc.



Matière	Dimensions (mm)
<b>Nylon</b>	33 dia x 26 dia x 16 h
<b>Nylon</b>	38 dia x 32 dia x 16 h
<b>Nylon</b>	62 dia x 56 dia x 24 h
<b>Nylon</b>	64 dia x 58 dia x 26 h
<b>PU</b>	33 dia x 26 dia x 16 h
<b>PU</b>	38 dia x 32 dia x 16 h
<b>PU</b>	62 dia x 56 dia x 24 h
<b>PU</b>	64 dia x 58 dia x 26 h

## PIÈCES SUR MESURE

Contactez-nous et nous fournirons les étapes nécessaires pour compléter votre commande.



## PROFILS ET PROTECTEURS DE BORD EN EPDM OU SILICONE

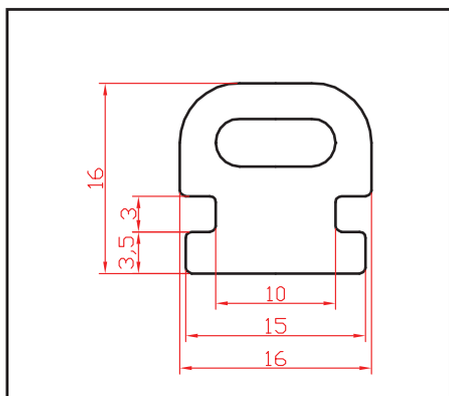
Ces profils peuvent être fait sur mesure pour s'adapter au produit nécessitant une protection des bords.



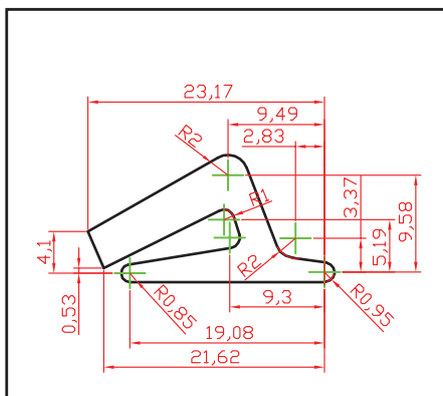
### Composants disponibles

**Ethylene Propylene (EPDM)** Disponible conforme FDA (blanc)

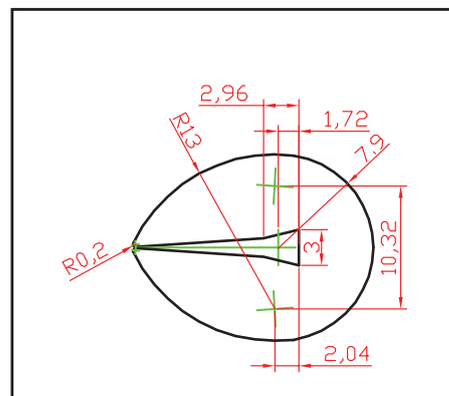
**Silicone** Disponible conforme FDA ou silicone résistant aux hautes températures



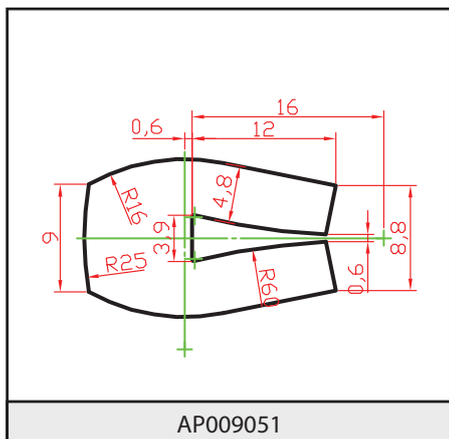
AP00909



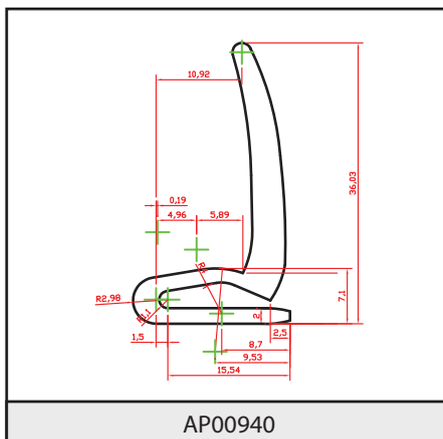
AP00930



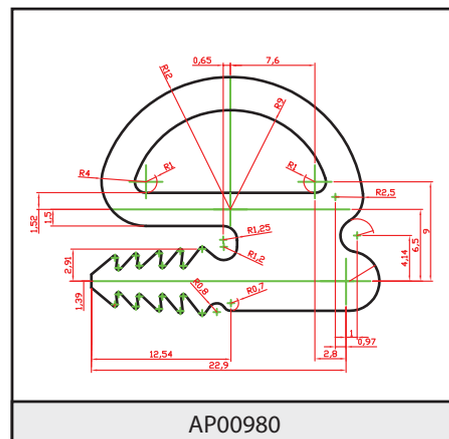
AP00960



AP009051



AP00940



AP00980



*Eladis a un grand stock de pièces de rechange pour l'industrie du tamisage. Cependant même pour vos besoins spécifiques : Eladis peut vous servir.*

*N'hésitez pas à nous envoyer **un modèle de vos pièces de rechange.***

*Nous sommes convaincus de pouvoir vous fournir des pièces de **qualité à un prix raisonnable.***



## **Eladis**

ZA des Potiers  
route de Gisors  
60000 Goincourt  
Tél. : +33 (0)3 44 15 12 00  
Fax : +33 (0)3 44 15 00 88  
[www.eladis.fr](http://www.eladis.fr)